



«

.

»

:

«

»

:

«

-

-

()

.

, 9

»

.

:

«

«

»



					4
					7
1.					13
1.1.					13
1.2.					
					14
2				()	17
2.1					17
2.2					21
2.3					22
2.4					
				()	26
3				,	-
					27
3.1					27
3.1.1					27
3.1.2					29
3.1.3				,	31
3.1.4				,	33
3.1.5					33
3.1.6					34
3.1.7				-	35
3.2					36
3.3				-	38
4				()	40
4.1					40
4.2					42
4.3				,	43
4.4					44
4.5					44
4.6				,	45
4.7				,	47
4.8					48
5					
					52
5.1					52
5.2					53

», 212030,

, 29/1.

ПАСВЕДЧАННЕ
аб павышэнні кваліфікацыі
С № **4635336**

Дадзены документ сведчыць аб тым, што **Якіменка**
Вольга Мікалаеўна

а **31** сакавіка **20 25** г.
па **4** красавіка **20 25** г. павышала кваліфікацыю ў дзяржаўнай установе адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр дзяржаўнай экалагічнай экспертызы, падрыхтоўкі, павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў» Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

па праграме «Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на навакольнае асяроддзе ў частцы вады, нетраў, зямлі (уключачы глебы), расліннага і жывёльнага свету, асабліва ахоўных прыродных тэрыторый»

выканала **40** гоначасу вучэбна-тэматычны план адукацыйнай праграмы павышэння кваліфікацыі кіруючых работнікаў і спецыялістаў у аб'ёме **40** навучальных гадзін па наступных раздзелах, тэмах (вучэбнай дысцыпліне, модулі):

Назва раздзела, тэмы (вучэбнай дысцыпліны, модулі)	Колькасць навучальных гадзін
Асноўныя прынцыпы і парадкі правядзення дзяржаўнай экалагічнай экспертызы	2
Асноўныя прынцыпы і парадкі правядзення дзяржаўнай экалагічнай экспертызы	7
Асноўныя прынцыпы і парадкі правядзення дзяржаўнай экалагічнай экспертызы	2
Парадкі правядзення грамадзянскай абмеркаванняў	4
Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на навакольнае асяроддзе па комплексным прыродным асяроддзі: вады, нетраў, зямлі (уключачы глебы), расліннага свету, жывёльнага свету	22
Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на навакольнае асяроддзе ў частцы асабліва ахоўных прыродных тэрыторый	3

і прытрымліваўся атэстацыю ў форме **8 (восем)**

М.П. **Кірышнік** **А.А.Булак**
(подпіс) (пачынае і заканчвае)
Горад: г. Мінск **4** красавіка **20 25** г.
Рэгістрацыйны № **366**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о повышении квалификации
С № **4635336**

Настоящий документ свидетельствует о том, что **Якіменко**
Ольга Николаевна

с **31** марта **20 25** г.
по **4** апреля **20 25** г. повышала кваліфікацыю ў дзяржаўным універсітэце адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр дзяржаўнай экалагічнай экспертызы, падрыхтоўкі, павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў» Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, нетра, земли (включая почвы), растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий»

выполнила **40** полностью учебно-тематический план образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в объеме **40** учебных часов по следующим разделам, темам (учебной дисциплины, модули):

Название раздела, темы (учебной дисциплины, модули)	Количество учебных часов
Анализ белорусского государства. Основные требования Закона Республики Беларусь «О борьбе с коррупцией»	2
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы	7
Анализ законодательства и экологической безопасности	2
Порядок проведения общественных обсуждений	4
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по комплексным природным средам: вода, нетра, земли (включая почвы), растительный мир, животный мир	22
Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части особо охраняемых природных территорий	3

и при этом получил аттестацию в форме **8 (восемь)**

М.П. **Руководитель** **А.А.Булак**
(подпись) (подпись и фамилия)
Город: г. Минск **4** апреля **20 25** г.
Регистрационный № **366**

ПАСВЕДЧАННЕ
аб павышэнні кваліфікацыі
С № **4408106**

Дадзены документ сведчыць аб тым, што **Якіменка**
Вольга Мікалаеўна

а **2** мая **20 24** г.
па **8** мая **20 24** г. павышала кваліфікацыю ў дзяржаўнай установе адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр дзяржаўнай экалагічнай экспертызы, падрыхтоўкі, павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў» Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

па праграме «Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на навакольнае асяроддзе ў частцы атмасфернага паветра, атамнага свету, расліннага і жывёльнага свету Чыронай кнігі Рэспублікі Беларусь, разлічваючы ўздзеянне і правядзенне грамадзянскай абмеркаванняў»

выканала **40** гоначасу вучэбна-тэматычны план адукацыйнай праграмы павышэння кваліфікацыі кіруючых работнікаў і спецыялістаў у аб'ёме **40** навучальных гадзін па наступных раздзелах, тэмах (вучэбнай дысцыпліне, модулі):

Назва раздзела, тэмы (вучэбнай дысцыпліны, модулі)	Колькасць навучальных гадзін
Асноўныя прынцыпы і парадкі правядзення дзяржаўнай экалагічнай экспертызы	6
Аналіз асяроддзя і кіраванне (у сістэме Парыжскага пагаднення)	2
Парадкі правядзення грамадзянскай абмеркаванняў	5
Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на навакольнае асяроддзе па комплексным прыродным асяроддзі: атмасфернага паветра, атамнага свету, расліннага свету, жывёльнага свету Чыронай кнігі Рэспублікі Беларусь	23
Ацэнка ўздзеяння на навакольнае асяроддзе ў трансгранічным кантэксце	4

і прытрымліваўся атэстацыю ў форме **9 (дзесяць)**

М.П. **Кірышнік** **Булак А.А.**
(подпіс) (пачынае і заканчвае)
Горад: г. Мінск **8** мая **20 24** г.
Рэгістрацыйны № **450**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о повышении квалификации
С № **4408106**

Настоящий документ свидетельствует о том, что **Якіменко**
Ольга Николаевна

с **2** мая **20 24** г.
по **8** мая **20 24** г. повышала кваліфікацыю ў дзяржаўным універсітэце адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр дзяржаўнай экалагічнай экспертызы, падрыхтоўкі, павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў» Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, атомного света, растительного и животного мира Красной книги Республики Беларусь, рассчитывая воздействие и проведение общественных обсуждений»

выполнила **40** полностью учебно-тематический план образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в объеме **40** учебных часов по следующим разделам, темам (учебной дисциплины, модули):

Название раздела, темы (учебной дисциплины, модули)	Количество учебных часов
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы	6
Окружающая среда и климат (в системе Парижского соглашения)	2
Порядок проведения общественных обсуждений	5
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по комплексным природным средам: атмосферный воздух, атомный свет, растительное воздействие, растительный и животный мир Красной книги Республики Беларусь	23
Оценка воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте	4

и при этом получил аттестацию в форме **9 (девять)**

М.П. **Руководитель** **Булак А.А.**
(подпись) (подпись и фамилия)
Город: г. Минск **8** мая **20 24** г.
Регистрационный № **450**

«
-
() . ,9 ».
,
() (.7, .1.34 «
,
» 399- 18.07.2016 . (.
17.07.2023 . 296-) –
- ,
()
.
, , ,
.
« 17.07.2023 294- ,
17.02.06-001-2021 «
.
».

-

.

,

.

9

,

,

.

;

-

-

;

-

,

;

-

,

-

.

,

.

:

;

;

;

;

,

.

:

1-8

14.01.2016 ., 15-2 06.08.2025 .;

- 20, 1 16.08.2025 .;

- « » « »

4 11.08.2025 .

;

- « » 235 25.04.2025 .,

1-12/1565 12.08.2025 .;

- 458 15.08.2025 .;

- « » « »

/ -00000506/25 12.05.2025 ., 54.33/3885
14.08.2025 .;

- «

»

25.08.2025 . 04.6-06/829;

- «

» 1115

02.05.2025, 2009 15.08.2025 ;

- «

,

»

() 9-2-3/58 27.01.2021 .

.

,

,

,

,

19.01.2017 . 47

:

1.

.

2.

.

3.

(

).

4.

.

5.

.

6.

(

).

7.

,

8.

.

.

,

,

,

.

.

						231.2025-00-	
							6

—
,
,
.

- ,
, ,
9 . : 1690 ,
1700 ,
1968 .
3- ,
-
, .
-
,
.
-
.
0,7270 .
724650100001002494
(0,6613),
,
0,0657 .
,
, ,
, ,
, ,
, ,
3- 17- .
144
;
- 419 , -275
(14.00 19.00).
,
,

()
 (.7, .1.34 «
 » 399- 18.07.2016 . (. 17.07.2023 . 296-).
 , - ,
 ,
 .
 « »
 : 213453,
 , . , 21.
 10 .



,9 .

231.2025-00-

2030 ,
02.05.2017 . 10

-

.

- ,

. ;

- .

$\frac{1}{2}$

(,), , ().

,

•

						231.2025-00-	
							9

						231.2025-00-	
							10

)
 : «
 () ,9 »
 , -
 ()
).
 , . .
 3
 , . .
 -
 ,
 ; -
 ()
).
 , -
 4.8 «
 »,
 ,
 ,
 () « ».
 _____ , ()

 :
 - ;

— ;

— . :

— , ;

— ;

— , , ;

— , , ;

— :

— (;)

— .

— .

— :

— , , , .

— , 2,5 1,5 ;

— ;

— ;

— (1,5 ,) , . - - .

— :

— ;

— ;

— () .

1.1.

- () ;

- ;

- , ;

- .

, , ,

,

,

,

,

,

, ()

.

, , ,

,

« » (. 58)

,

,

.

,

.7 «

,

» 296- 17.07.2023 .

1.2.

/1-6/.

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;

6.

;

7.

-

()

;

-

()

;

-

;

-

.

231.2025-00-

2.1

231.2025-00-

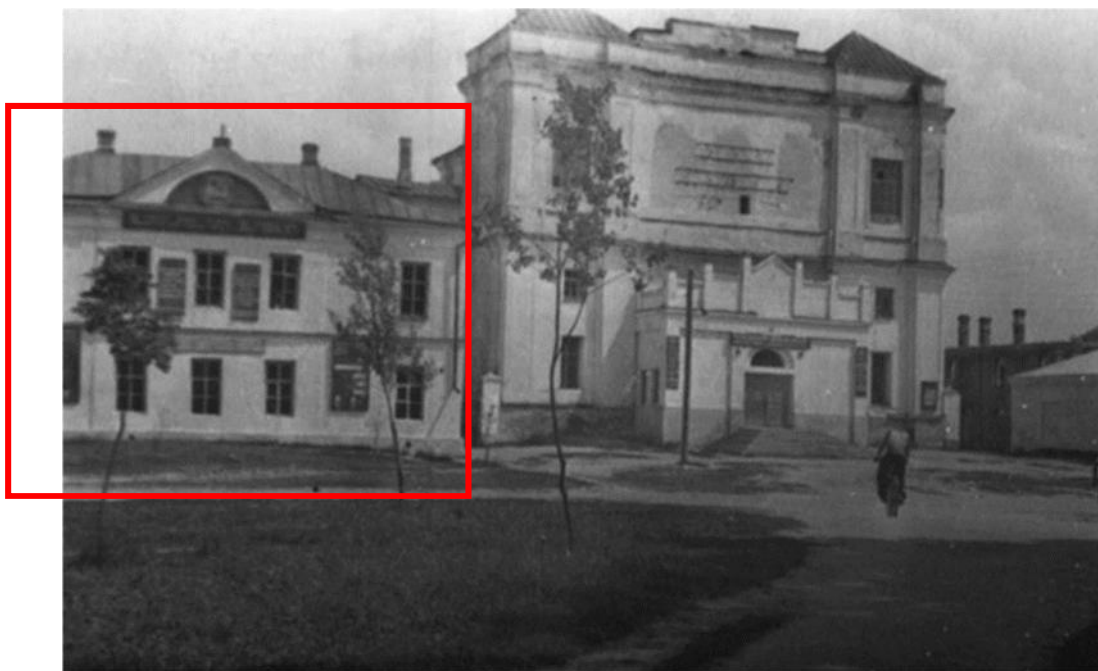
2013

, VIII



()

XX



1930 .



2025 .

231.2025-00-



2025 .



2025 .



2025 .

231.2025-00-



2025 .

1-6 - . , - ,
 - , 1-5 (20 2009) -1700 .
 - , 5-6 .
 6-9, - - . 26 2009
 6-9, - () -1968 .

2.2



231.2025-00-

,
 .
 ,
 .
 ,
 .
 .
 .
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 3- 17- .
 144 ;
 , -419
 -275 (
 , 14.00 19.00).
 -4 .
 ,
 (.
).
 1 2
 .
 :
 1- :
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - .

2- :
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - .

2 .

2- :
 ;
 "3/ - ";
 ()
 "5-6/ - ".
 () -
 " " 35 (1995-2009-
 5- DS(TH)1- S(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS1) 200 ,
 100 .;
 () -
 " " 60 (1995-2009- 5- DS(TH)1-CS(10)60-
 TR15-PL(5)1000-WS1) 50 .
 $R=6,0^2 /$.;
 ;
 ;
 «3 / - », « / 5-6»
 « / 3-4»;
 "5-6/ - ";
 .
 « » -12 1995-
 2009 80 . R=1,84
 $^2 /$.;
 ;
 ;
 .

,
 ,
 ,
 ,
 4.01.1-2019.
 .-
 100 SDR17 ø32 18599-
 2001.
 20-32 3262-75.
 ø40 ø50 .
 100 ø90 SDR17 2248-032-00284581-98.
 MWN/JS 50-2.5-S.
 8,04 ^{3/} ., 0,80 ^{3/}
 , 0,22 / .
 ø20-32 2248-032-00284581-
 98. (-50/1,6).
 C 4.01.02-2019. 8,04
^{3/} . -
 ø110 1401-1-2012.
 .-
 ø160 .
 .-
 ø110 2248-043-
 ø 100 6942.3-98
 00284581-2000
 (8,04 ^{3/} ., 0,80 ^{3/} , 0,22 /c.).
 .
 - .

2.4

()
 :
 1 — -
 ;
 2 — « » ().

3 ,

-

3.1

3.1.1.

II II (2.04.02-
2000, 3.18 3.1., 3.9.).

· - , , ,

·

3809 / 2 (90,9 / ²).
1783, 8% ·
100 ·

· ,

· ,

·

· , —
+5,4° .

· +36° (1897, 1946),
—37° (1929, 1940).

·

17—20 · — ·
6° (1975).

· , (29-)
0° . , 31%

· , 0° ,
25% , —10° .

· ,

· (30-)
+10° , (30-) — +15° .

· , , +18° ,
1,5° , 22
+20° ,
14 +30° .

+10° (22)
0° (14). ,
. (+5°) 188 ,
13 18 .
, , 80%
, 50—60%. 134 (80%) 12 (30%). 62%
(83% 45% -), 22% - . 679
(), 182
. 2/3 - . 72% , 15% — 13% —
. 8 27 . 50—60
30 ,
. 745 . . (993).
, 771 . . (1028 , 1972 .),
, 712 . . (950 , 1953 .). 1,5—2,2
, (2—3).
19—22 . . (25—30),
- .
. 3,8 / , (4,4 /) (2,9
/). ,
-
, — - , 65 — . -
25—30 / . 39 -

, 29

· ·

2—4°

(-

—

2.04.02-2000

«

,

» () 27-9-8/3146 03.10.2025 .,

.1.

1

(-)	676
(-)	459
(-)	217
(%)	80

(%)

.2.

2

7	5	9	11	20	19	17	12	2	
12	10	11	8	11	11	18	19	5	
9	8	11	13	16	14	16	13	3	

, , =160.

3.1.2

()

«

» () 9-2-3/58

27.01.2021 .

3.

3 –

-		-	, / 3		-
			-	-	
2902	(- /)	77	300	150	3
0008	(10)	43	150	50	3
0337		617	5000	3000	4
0330		38	500	200	3
0301		43	250	100	2
0303		42	200	-	4
1325		20	30	12,0	2
1071		2,2	10	7,0	2

,

400



,
 ,
 45
 ,
 27
 837,506 . 3/ ., 543,946 . 3/ .
 ,
 ,
 ,
 453
 9193 . :
 - 3 : (2201 ,
 700), (,
 613), (648 , ,
 493);
 - 6 : (,285),
 (,421), (,295),
 (274 , 50), (,
 261, 185), (,
 , 437 , 64).
 ,
 ,
 648
 9232 . : (,
 0,7 ²), (, 0,6 ²),
 (, 0,57 ²). :
 (, 23,4
²), (,
 (, 11,9 ²),
 (, 4,6 ²), (, 3,9
²).

3.1.4

e
 -
 150-200
 -
 190-236
 ,
 .
 e
 ,
 e
 23
 ,
 e
 -
 e
 ,
 .
 -
 200
 .
 -
 ,
 -
 .
 -
 ,
 e
 ,
 (5%),
 e
 20
 ,
 .
 ,
 .
 .
 -137
 01.01.2015
 0,07 / σ^2

3.1.5

37 % e
 40% e
 60%

, e , . 1/3 e :
 , , , e , , e - ,
 , - .
 - .
 ,
 e .
 , , e ,
 , - , , , ,
 , e
 e , (),
 (50), (200) (40).
 (20) (,).
 (14), (6), (4), (18), (5)
 (2).
 , (-
) .
 , ,
 , , , .

3.1.6.

« » .

784000².
« » - (200)
,

3
" " " " .
152 , 231 .

« ».
3.1.7. -
(- , , ,).
- 150 ,
300 . 29,1 .
- 239
126 (150-200 ,).
113 .

, 15,1%, 5,6%, (54,9%), 5,4%.
 1 . .
 .
 100 70 .
 .
 , , .
 ,72 .
 .
 , , (), ().
 , - , , ; - , ,
 ; - , , ().
 - ,
 .
 , - .
 , (,
 ,), , , ,
 , - (- ,
) .
 - , .
 8,2 - 17,8
 6,5 - 18,7
 183-194 . 575-675 .
 70% (-).

3.2.

:
 ,
 .

:-
- (3);
-
· ·
«
»,
30.12.2016 142:
(-) - ,
,
,
·
, - ,
,
,
,
·
«
» 271- 24.06.1999 .
,
, : ,
- ,
, - ,
, ,
, ,
, ,
, (,
, , -
, ; ,
, ;
() , ,
,
(
) .
:
- ;

- ;

- ,

, ;

- ,

3.3 -

- ,

7 (),

(-).

-

200

:

, , 1,2

- 766

70%

30% -

-

1986

141 ; 88

21,5 , 7%.

: « », « »

« - « »

«
« », « »,
«,
« , ».
 $\frac{2}{6}$:
« », 6
,
«
», 6 - ,
11 31 .
74 ; « « » - 5 : -
« ») -1 , « » - 1 ,
« » - 2 , « » - 1 .
. 11
1 , 10 ,
5 , «
- », « -
», « . »,
« - ».
.
" "
"
".

C 1 2025
 10 2024 . 935
 726 .

Br487,72 (1

31 2025 .),
68 25.07.2025 .

01.01.2023 . - 273 .

2025 . 436.

13

						231.2025-00-	
							39

4 ()

4.1

，

-

-

，

，

，

，

：

-

；

-

。

()，

。

10

：

， 11- 19，

，

，

，

。

-

		-	-		
				/	/
1		0337	4	0,190560	0,338743
2	11- 19	2754	4	0,016388	0,032022
3		0301	2	0,003771	0,008104
4	()	0328	3	0,000147	0,000298
5		0330	3	0,001148	0,002509
	:			0,212013	0,381676

— 2.

«
 ». -
 .

« » (4.70),
 « » (. -).
 « » «
 ()
 », 273 06.06.2017 .

:

-
 (1);
 - - ;
 - -

[37 25.01.2021 . «
 »];
 - «

. . » (« ») 27-9-8/3146
 03.10.2025 .

.

—

	-	- - / 3'		2	2
	2	250	0,17	0,1	0,27
	4	5000	0,12	0,25	0,38
	3	500	0,08	0,02	0,08
11- 19	4	1000	-	0,11	0,11

()	3	150	-	0,06	0,006
6009					
(,)	-	-	0,16	0,07	0,23
	2	250	0,17	0,1	0,27
	4	5000	0,12	0,25	0,38
	3	500	0,08	0,02	0,09
11- 19	4	1000	-	0,11	0,11
()	3	150	-	0,006	0,006
6009					
(,)	-	-	0,16	0,07	0,23

,
 -
 .
 :
 ,
 « - ()
 , 9 »
 .

4.2

,
 -
 ,
 ,
 ,
 :
 - ,
 ;
 - , ()
 ;

4.3

						231.2025-00-	
							43

4.4

·
(, () ,).
:
- - ;
- · ;
- () ;
- , - ;
, , , ,
();
- , ;
- ;
- ,
· ,
·
, -
·
142,6³,
(30,6³).
, (112³)
· « ».
:
·

4.5

·

8,04 ^{3/} .

-

8,04 ^{3/} .

.

,

.

.

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

-

;

,

-

,

,

.

.

,

,

,

.

4.6

,

.

,

2

,

.

.

,

,

,

,

(

)

.

.

.

4.8

« (4
» 271-3)

:

-

;

-

,

;

-

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

,

;

-

,

,

,

,

.

:

-

,

,

,

.

/

(

)

.

22

«

»

271-3

.

,

231.2025-00-

,
 ,
 ,
 30-5 22.12.2011 .«
 ».
 ,
 (.8) ,
 ()
 _____ (9120500, -).
 .
 (,) - 15 / ².
 - 1126 ².
 : 1126×15 = 16890 16,890 .
 () - 3,2 / ².
 - 275,8 ².
 : 275,8×3,2 = 882,56 0,883 .
 16,890+0,883=17,773 .
 _____ ,
 _____ (9121100,).
 () - 3,2 / ².
 - 1121 ².
 : 1121×3,2 = 3587 3,587 .
 , - 4
 .

 (9120400, -) : 4 .×63 / = 0,252 .
 .
 , -
 275 .

275 (9120400, —) :
 .×45,6 / = 12,54 .
 0,252+12,54=12,792 .

/					, **
1	,		9120400	12,792	
2			9120500	17,773	« »
3	, , ,		9121100	3,587	« »
4		4	1870608	0,65 *	" "
5	-	3	5711400	0,45*	" "
6		4	3140899	0,4 *	« « »
* : () - . ** , ,					

/				, *	, **
1			3142707	30,576	« »
2		4	1720200	0,285	« »
3			3511008	0,468	« »

4	3		3140841	0,025	« »
5		4	3144206	1,760	« »
6			3143601	8,48	« »
7			3140702	3,545	« »
8			3991200	13,5	« »
9			3143805	0,1	« »
10	()	3	5711609	0,27	« »
* ** , , - « » ecoinfo.by					

,
,

, . . 1 .

().

, . .
.

(, .),

.

(),

.
:

, . ,

,

.

.

.

:

-

;

- . (),
,

.

5.2

- ,
().

,

,

.

-

.

-

.

,

-

.

5.3

-

.

,

.

,

.

,

.

5.4

， ， ， 。

，

。

，

，

，

，

。

：

- ；

- ，

· ；

- (， ，)；

- ，

。

：

- ，

- ；

- ，

：

。 。

5.6

5.7

I.

II.

().

III.

3

IV.

V.

41

VI.

5.8

-
 .
 , :
 - -
 45-1.03-40-2006 «
 », 45-1.03-44-2006 «
 », «
 », 03.06.2003 70;
 - -
 ()
 ();
 - ;
 , ;
 - ;
 - ;
 , , ,
 , , ,
 - ,
 12.4.026-76* «
 ».

- ,
 «
 » (— 01-2014).

, (. .),

5.9

-

(0,381676 /),

().

,

-

,

,

,

.

:

-

-

;

-

;

-

;

-

.

-

.

:

-

;

-

(

)

.

:

—

;

—

;

—

.

:

—

,

;

—

;

;

—

,

,

.

,

,

:

(

)

—

;

—

.

-

-

-		
-		

1 — , ,

8 ()

, .

:

- ;

- ;

- .

,

,

.

:

8

: «

()

, 9

»

(

.-

,

).

- . -

- .

- ()

. « - ,

,9 . » () , -

9.

.

.

- , .

.

,

.

,

.

,

,

,

.

1. 17 2023 . 296-3 «
, »;
2. « » 26
1992 . 1982-XII ;
3. 31.12.2021 . 19-
17.02.06-001-2021 « .
»;
4. 19 2017 . (47);
5. 20 2007 . N 271- «
» ;
6. 23.07.2008 . 425-
7. . – . – . – 2002 .
8. , . . :
/ . . – :
- 1999 . – 175 .
9. / . . – , 2009 .
10. 2.04.02 – 2000 – .
11. : rad.org.by
12. : www.nsmos.by
13. : cricuwr.by
14. . . , / . . ,
. . , . . . – . – 2001 .

-					-	-	-				,				-	-			
	-		-		-	-	-	-	3/	°					-	-			
	-		-		-	-	-	/	,	,					-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	X	Y	X ₂	Y ₂	16	17	18	/	/
10	-	1	.	10	6001	2	-	-	-	-	15	-9	32	-28	5	0337 2754	. 11° 19	0,190560 0,016388	0,000298 0,002509
/			-													0301 0330 0328	()	0,003771 0,001148 0,000147	0,338743 0,008104 0,032022

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПАРКОВКА на 10м/мест (ист. №6001)

$$M_{ijk} = m_{npik} \times t_{np} + m_{Lik} \times L_1 + m_{xxik} \times t_{xxl}$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \times L_2 + m_{xxik} \times t_{xx2}$$

Расчет выбросов оксидов углерода

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	L_1, L_2	t_p	t_p	t_p	t_{xxl}, t_{xx2}				Nk	Nk	Nk	N_k'	N_{kB}	D_p	D_p	D_p
от 1,8 до 3,5	бензин	13,2	4,5	3,5	14,85	7,92	16,5	8,8	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
	дизель	1,8	0,35	0,2	1,98	0,477	2,2	0,53	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
от 1,2 до 1,8	бензин	6,6	1,7	1,1	7,47	3,06	8,3	3,4	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	2	3	214	92	59
	дизель	1	0,19	0,1	1,08	0,261	1,2	0,29	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	1	3	214	92	59

Расчет выбросов углеродов предельных

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	L_1, L_2	t_p	t_p	t_p	t_{xxl}, t_{xx2}				Nk	Nk	Nk	N_k'	N_{kB}	D_p	D_p	D_p
от 1,8 до 3,5	бензин	1,7	0,44	0,35	2,25	0,594	2,5	0,66	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
	дизель	0,4	0,14	0,1	0,45	0,153	0,5	0,17	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
от 1,2 до 1,8	бензин	1	0,14	0,11	1,35	0,189	1,5	0,21	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	2	3	214	92	59
	дизель	0,2	0,08	0,06	0,27	0,09	0,3	0,1	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	1	3	214	92	59

Расчет выбросов диоксида азота

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	L_1, L_2	t_p	t_p	t_p	t_{xxl}, t_{xx2}				Nk	Nk	Nk	N_k'	N_{kB}	D_p	D_p	D_p
от 1,8 до 3,5	бензин	0,24	0,03	0,03	0,24	0,04	0,24	0,04	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
	дизель	1,9	0,13	0,12	1,9	0,2	1,9	0,2	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
от 1,2 до 1,8	бензин	0,17	0,02	0,02	0,17	0,03	0,17	0,03	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	2	3	214	92	59
	дизель	1,1	0,08	0,07	1,1	0,12	1,1	0,12	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	1	3	214	92	59

Расчет выбросов диоксида серы

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	L_1, L_2	t_p	t_p	t_p	t_{xxl}, t_{xx2}				Nk	Nk	Nk	N_k'	N_{kB}	D_p	D_p	D_p
от 1,8 до 3,5	бензин	0,063	0,012	0,011	0,0711	0,0126	0,079	0,014	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
	дизель	0,25	0,048	0,048	0,2817	0,0522	0,313	0,058	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
от 1,2 до 1,8	бензин	0,049	0,009	0,008	0,0549	0,009	0,061	0,01	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	2	3	214	92	59
	дизель	0,214	0,04	0,04	0,2412	0,0432	0,268	0,048	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	1	3	214	92	59

Расчет выбросов твердых частиц

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	$m_{Lik}, /$	$m_{ik}, /$	L_1, L_2	t_p	t_p	t_p	t_{xxl}, t_{xx2}				Nk	Nk	Nk	N_k'	N_{kB}	D_p	D_p	D_p
от 1,8 до 3,5	дизель	0,1	0,005	0,005	0,135	0,009	0,15	0,01	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	428	184	118	1	2	214	92	59
от 1,2 до 1,8	дизель	0,06	0,003	0,003	0,081	0,0054	0,09	0,006	0,006	3	4	12	1	0,0047	0,0109	0,0169	642	276	177	2	3	214	92	59

Расчет выбросов оксидов углерода

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /						
								Мji вал., т/год Т	Мji вал., т/год П	Мji вал., т/год Х	мах, г/с Т	мах, г/с П	макс., г/с, Х
от 1,8 до 3,5	бензин	17,079200	35,269100	109,199000	3,579200	3,589100	3,599000	0,008842	0,007150	0,013310	0,004744	0,009797	0,030333
	дизель	1,260800	2,119880	6,573200	0,210800	0,211880	0,213200	0,000630	0,000429	0,000801	0,000350	0,000589	0,001826
от 1,2 до 1,8	бензин	6,239600	13,384820	41,949800	1,139600	1,144820	1,149800	0,004737	0,004010	0,007629	0,003466	0,007436	0,023305
	дизель	0,676000	1,150480	3,587200	0,106000	0,106480	0,107200	0,000502	0,000347	0,000654	0,000188	0,000320	0,000996
Итого								0,014711	0,011936	0,022393			0,056461
Итого										0,049041			

Расчет выбросов углеродов предельных

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /						
								Мji вал., т/год Т	Мji вал., т/год П	Мji вал., т/год Х	мах, г/с Т	мах, г/с П	макс., г/с, Х
от 1,8 до 3,5	бензин	1,680200	2,739500	8,285000	0,360200	0,363500	0,365000	0,000004	0,000003	0,000005	0,000467	0,000761	0,002301
	дизель	0,522400	0,714700	2,143000	0,102400	0,102700	0,103000	0,000001	0,000001	0,000001	0,000145	0,000199	0,000595
от 1,2 до 1,8	бензин	0,536000	0,874100	2,639000	0,116000	0,118100	0,119000	0,000002	0,000001	0,000002	0,000298	0,000486	0,001466
	дизель	0,301200	0,421620	1,261800	0,061200	0,061620	0,061800	0,000001	0,000001	0,000001	0,000084	0,000117	0,000351
Итого								0,000008	0,000005	0,000009			0,004713
Итого										0,000023			

Расчет выбросов диоксида азота

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /						
								Мji вал., т/год Т	Мji вал., т/год П	Мji вал., т/год Х	мах, г/с Т	мах, г/с П	макс., г/с, Х
от 1,8 до 3,5	бензин	0,121440	0,191440	0,511440	0,031440	0,031440	0,031440	0,000000	0,000000	0,000000	0,000034	0,000053	0,000142
	дизель	0,521400	0,931400	2,531400	0,131400	0,131400	0,131400	0,000001	0,000001	0,000001	0,000145	0,000259	0,000703
от 1,2 до 1,8	бензин	0,081020	0,141020	0,381020	0,021020	0,021020	0,021020	0,000000	0,000000	0,000000	0,000045	0,000078	0,000212
	дизель	0,316600	0,556600	1,516600	0,076600	0,076600	0,076600	0,000001	0,000001	0,000001	0,000088	0,000155	0,000421
Итого								0,000003	0,000002	0,000003			0,001478
Итого										0,000009			

Расчет выбросов диоксида серы

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /						
								Мji вал., т/год Т	Мji вал., т/год П	Мji вал., т/год Х	мах, г/с Т	мах, г/с П	макс., г/с, Х
от 1,8 до 3,5	бензин	0,047378	0,061827	0,179474	0,011378	0,011427	0,011474	0,000000	0,000000	0,000000	0,000013	0,000017	0,000050
	дизель	0,193500	0,258490	0,745878	0,049500	0,049690	0,049878	0,000000	0,000000	0,000000	0,000054	0,000072	0,000207
от 1,2 до 1,8	бензин	0,035294	0,044329	0,128366	0,008294	0,008329	0,008366	0,000000	0,000000	0,000000	0,000020	0,000025	0,000071
	дизель	0,161284	0,214247	0,617608	0,041284	0,041447	0,041608	0,000001	0,000000	0,000001	0,000045	0,000060	0,000172
Итого								0,000001	0,000001	0,000001			0,000500
Итого										0,000003			

Расчет выбросов твердых частиц

Общий объем двигателя, л	Тип двигателя	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /	M _{2лк} /						
								Мji вал., т/год Т	Мji вал., т/год П	Мji вал., т/год Х	мах, г/с Т	мах, г/с П	макс., г/с, Х
от 1,8 до 3,5	дизель	0,020600	0,041810	0,125900	0,005600	0,005810	0,005900	0,000000	0,000000	0,000000	0,000006	0,000012	0,000035
от 1,2 до 1,8	дизель	0,012360	0,025086	0,075540	0,003360	0,003486	0,003540	0,000000	0,000000	0,000000	0,000007	0,000014	0,000042
								0,000000	0,000000	0,000000			0,000077
Итого										0,000000			

сводная таблица 6001 (10м/м):

	парковка	
	г/с	т/год
	0,056461	0,049041
	0,004713	0,000023
NO ₂	0,001478	0,000009
	0,000077	0,000000
SO ₂	0,000500	0,000003
	0,063229	0,049076

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Отчет

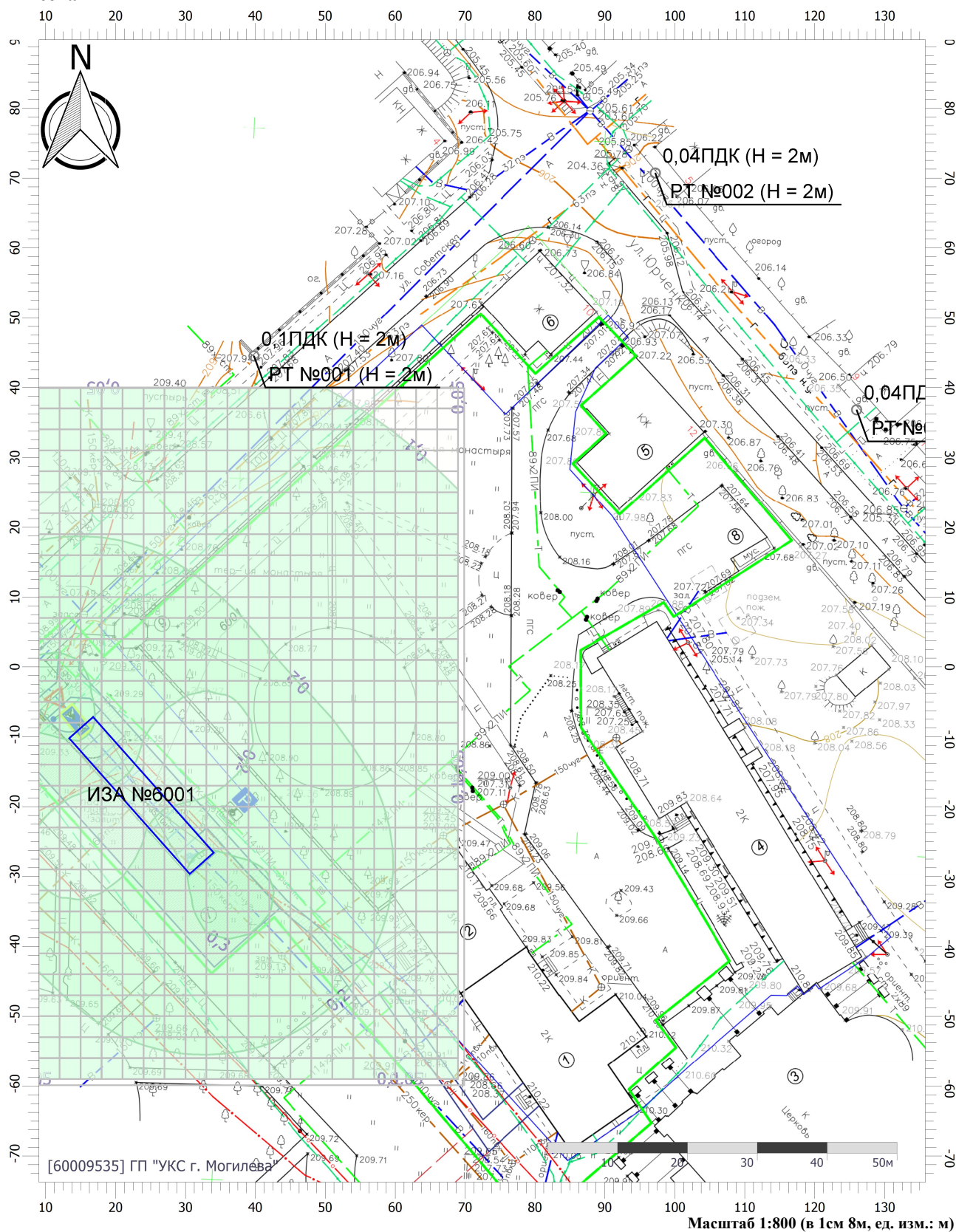
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



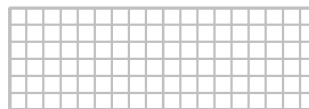
Цветовая схема (ПДК)



Условные обозначения

PT №003 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

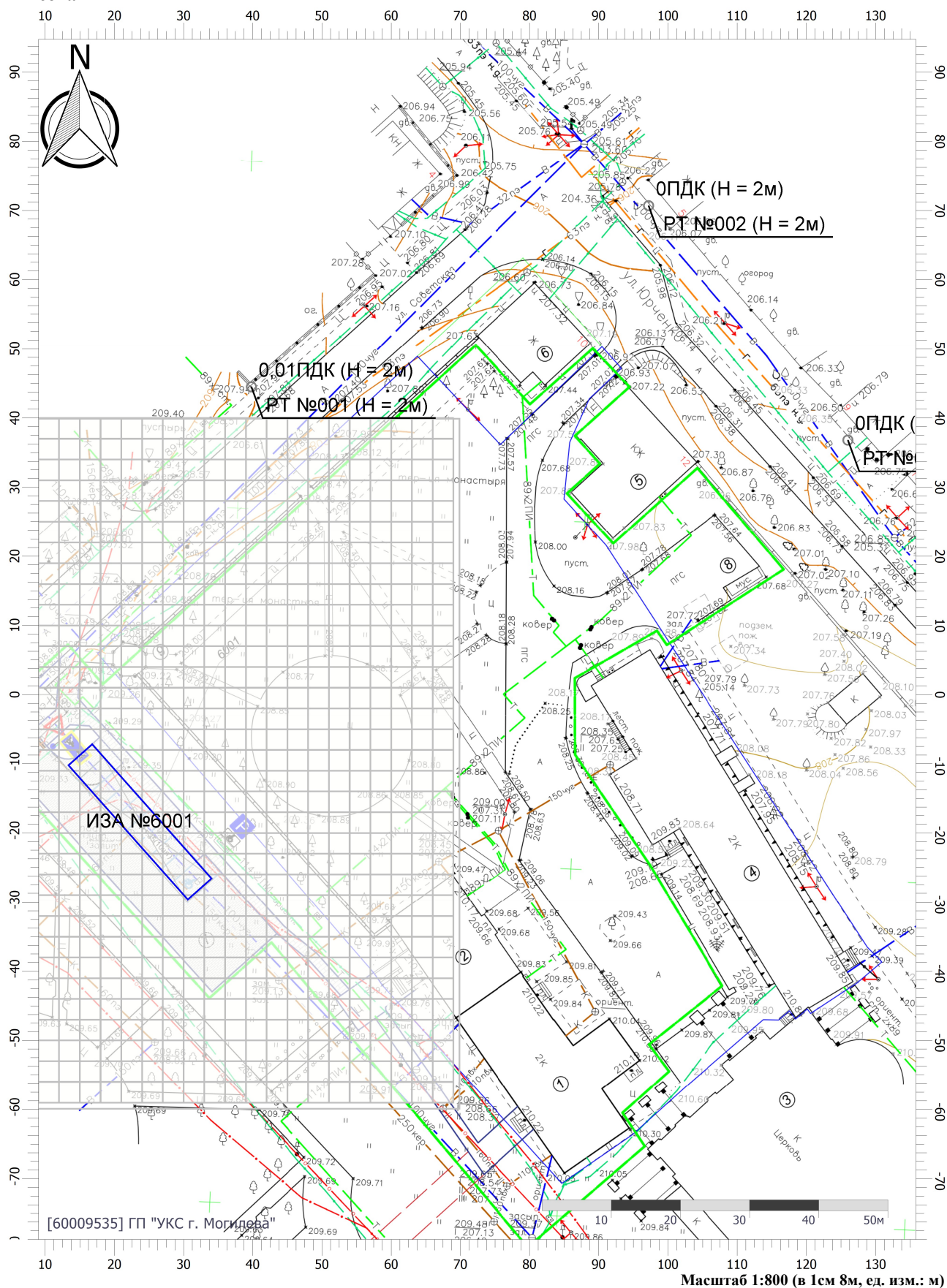
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

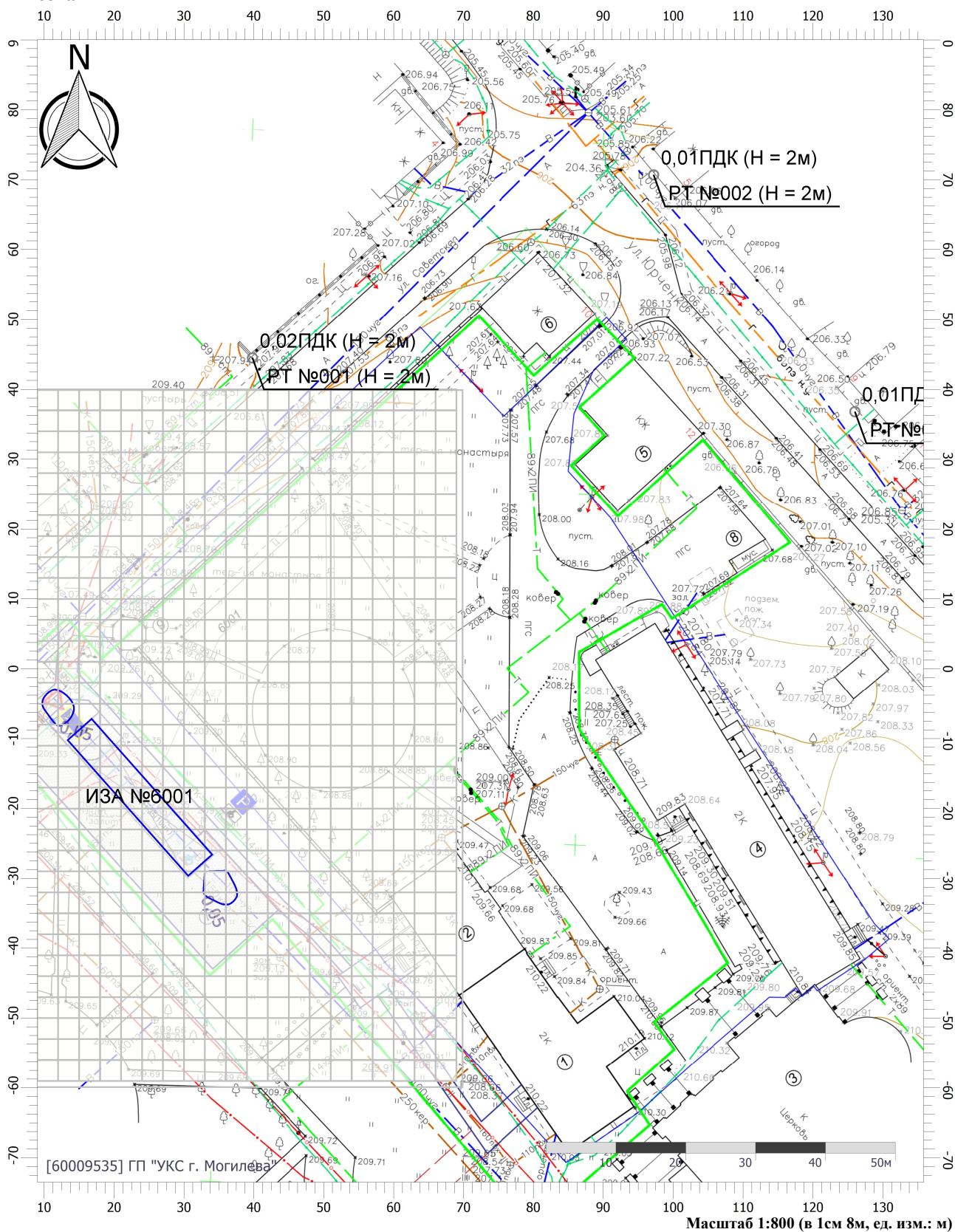
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

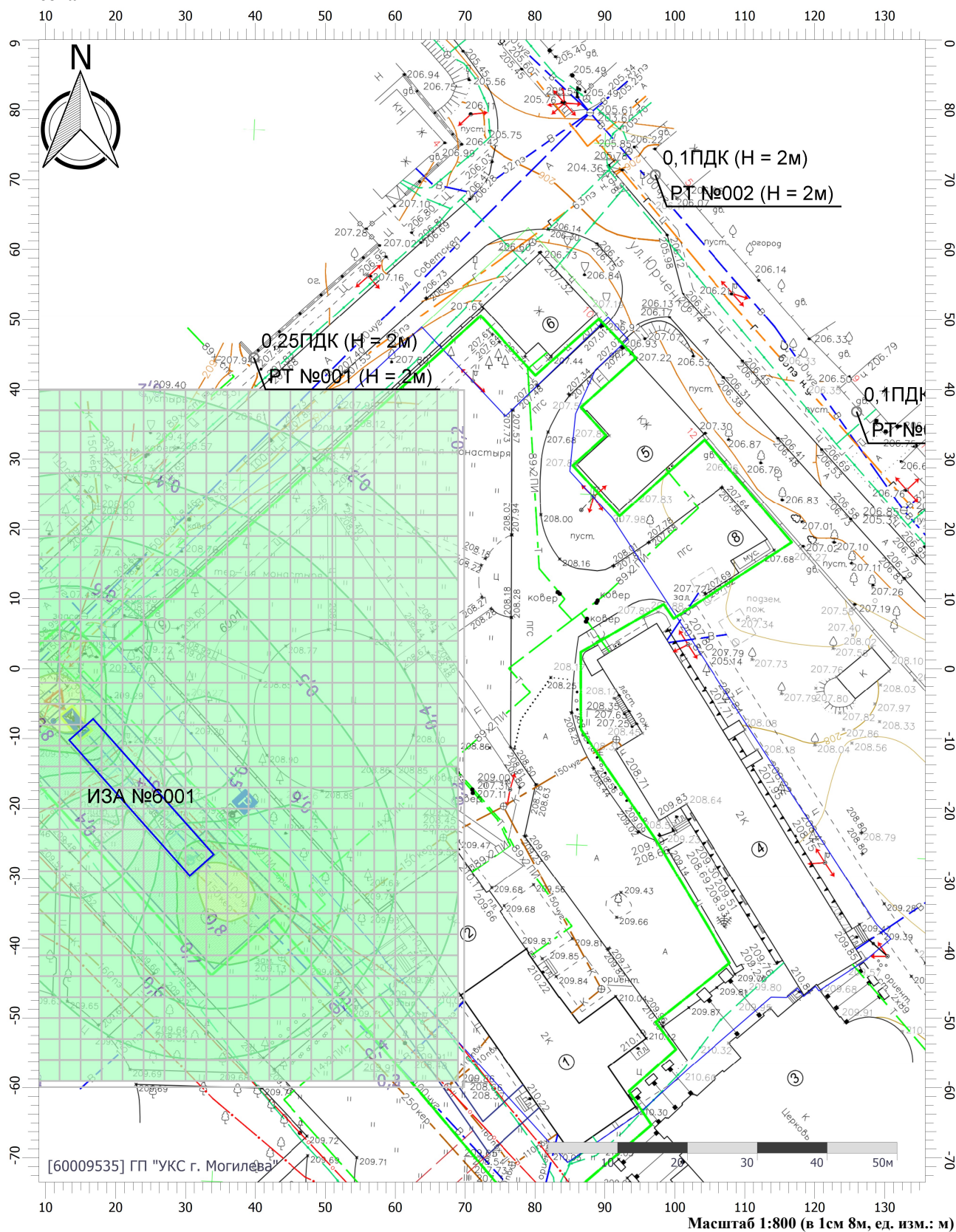
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

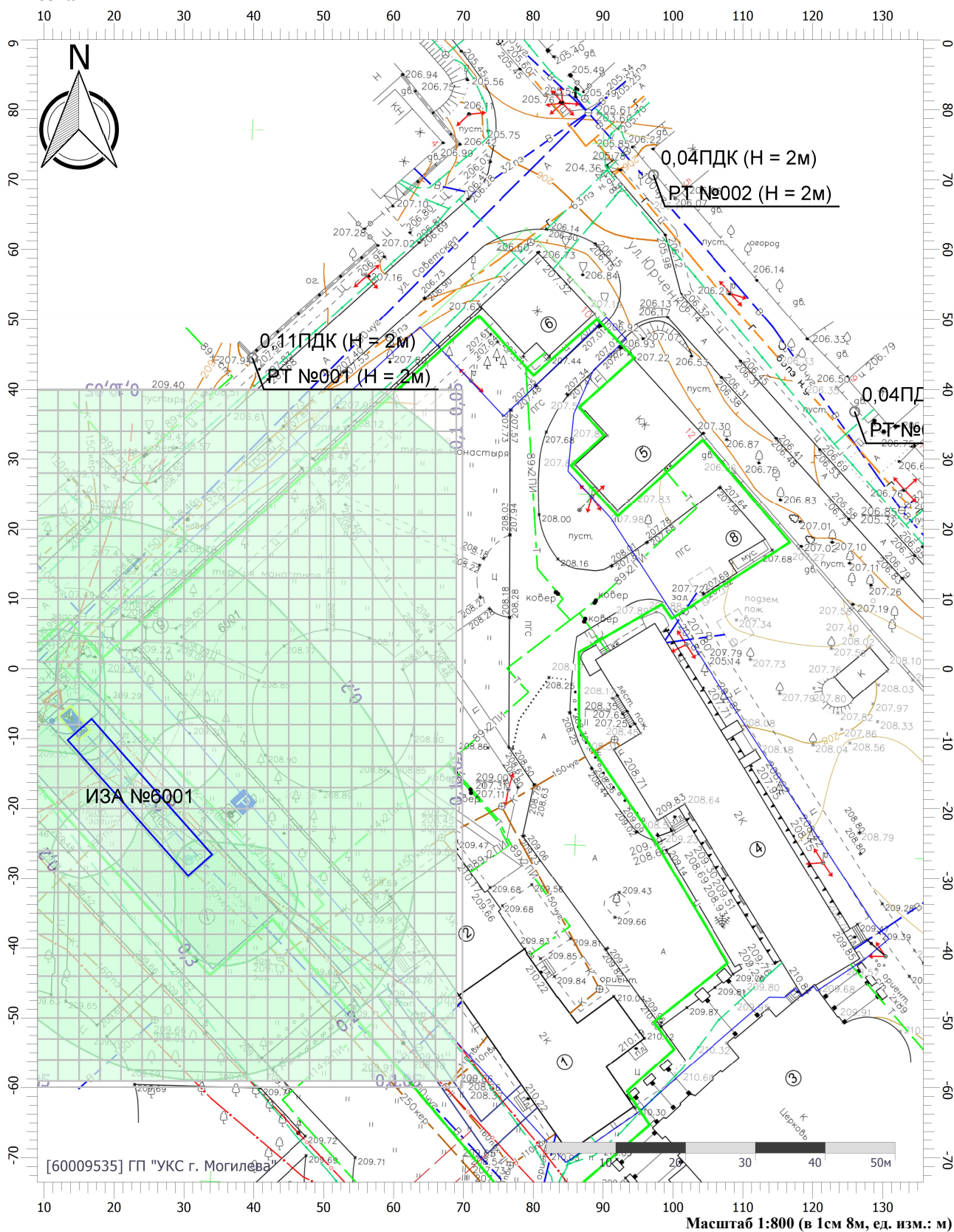
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

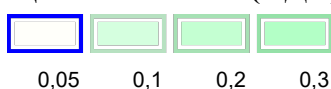
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

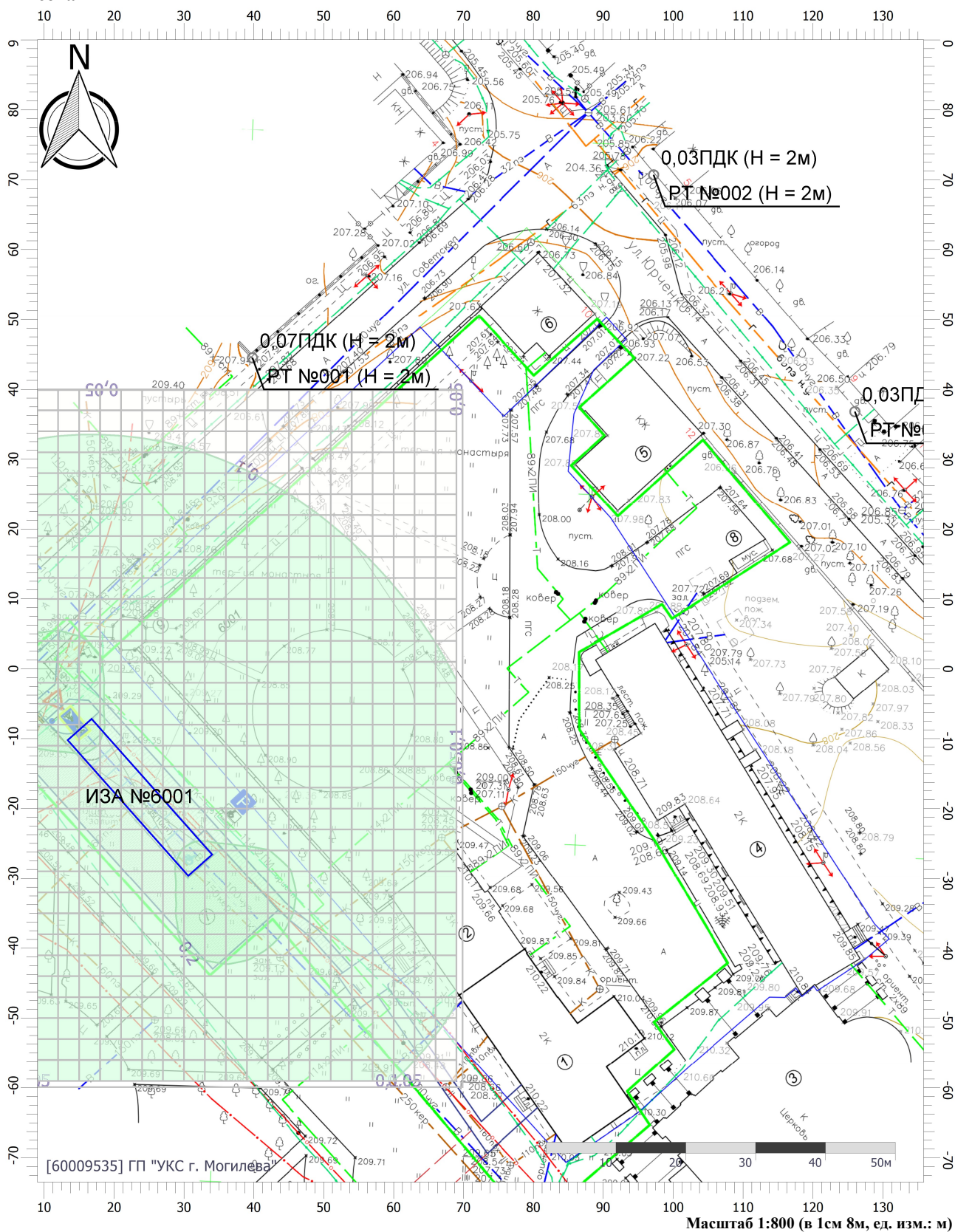
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима без фона [20.10.2025 08:18 - 20.10.2025 08:19] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

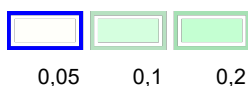
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

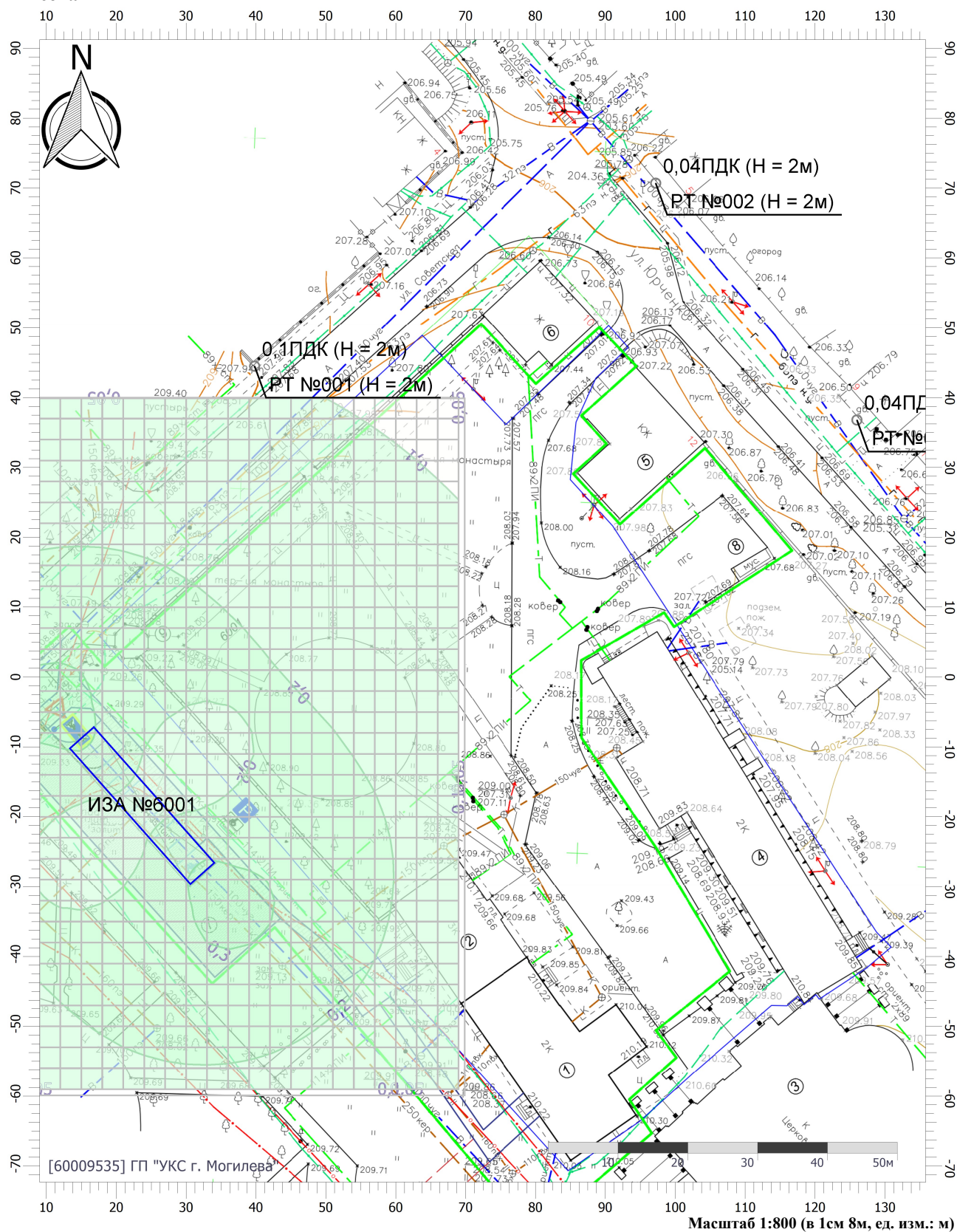
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

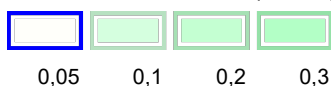
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)


Высота 2м



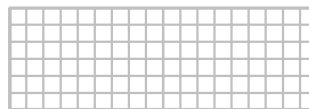
Цветовая схема (ПДК)



Условные обозначения

 РТ №003 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

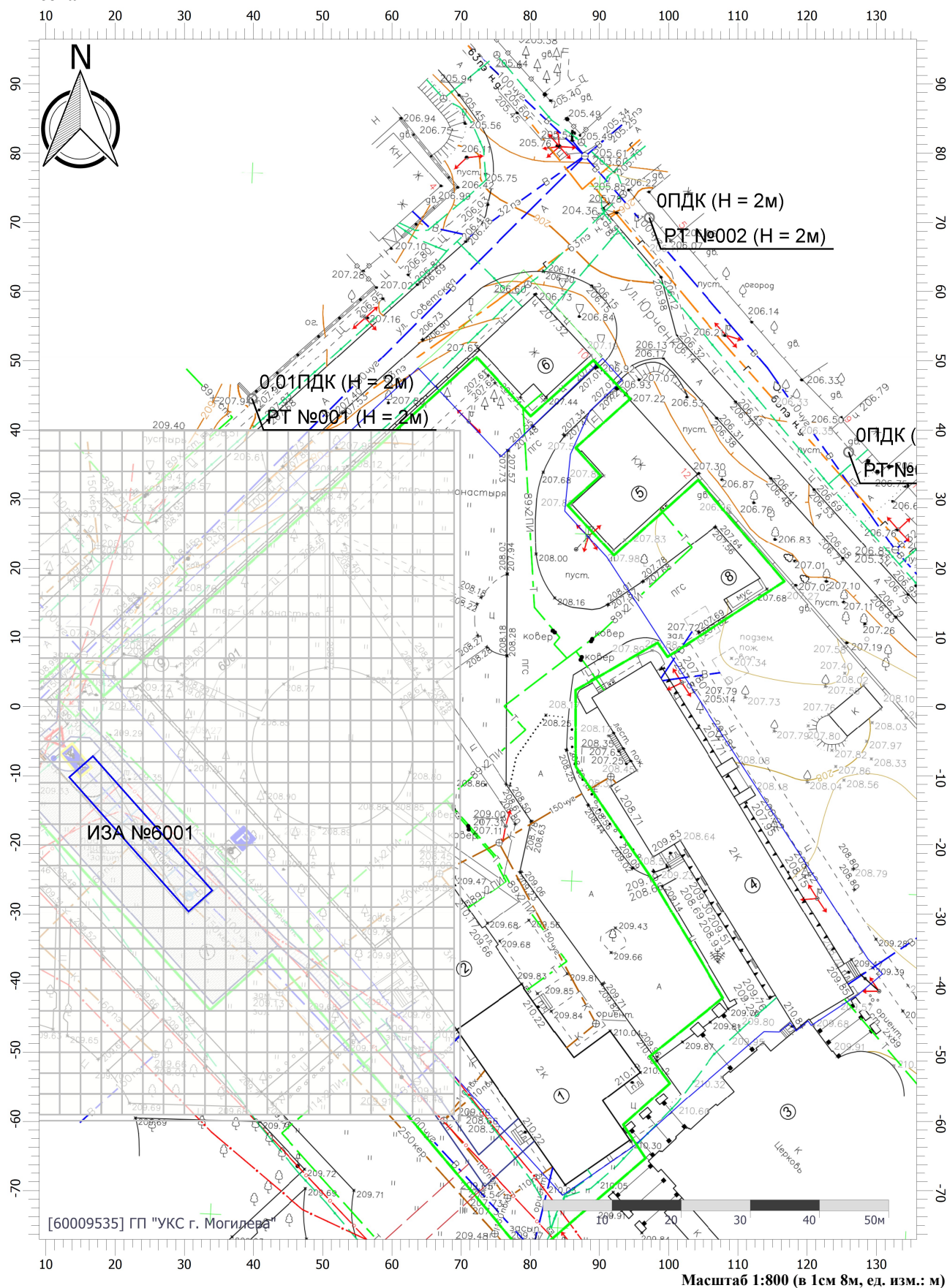
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

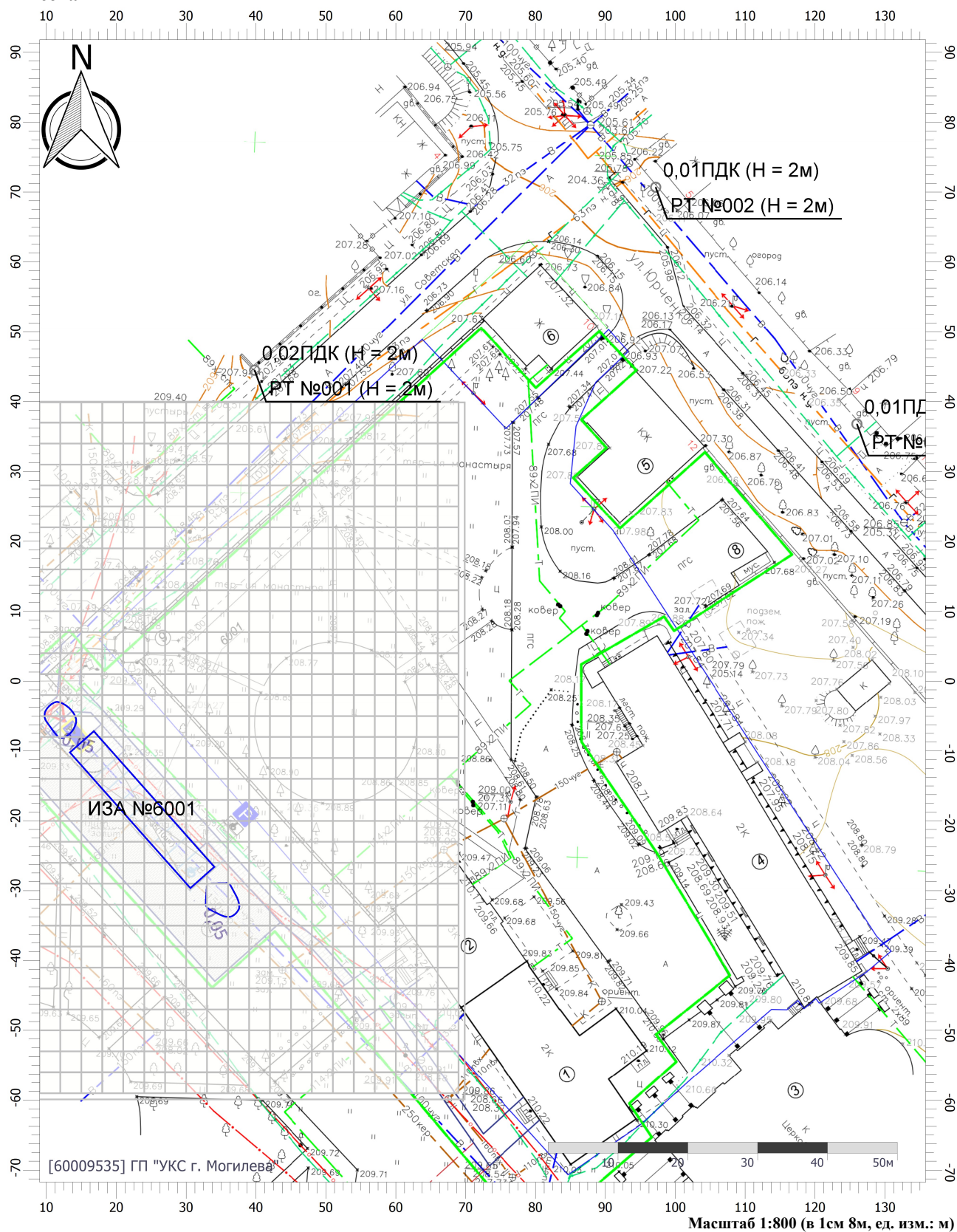
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

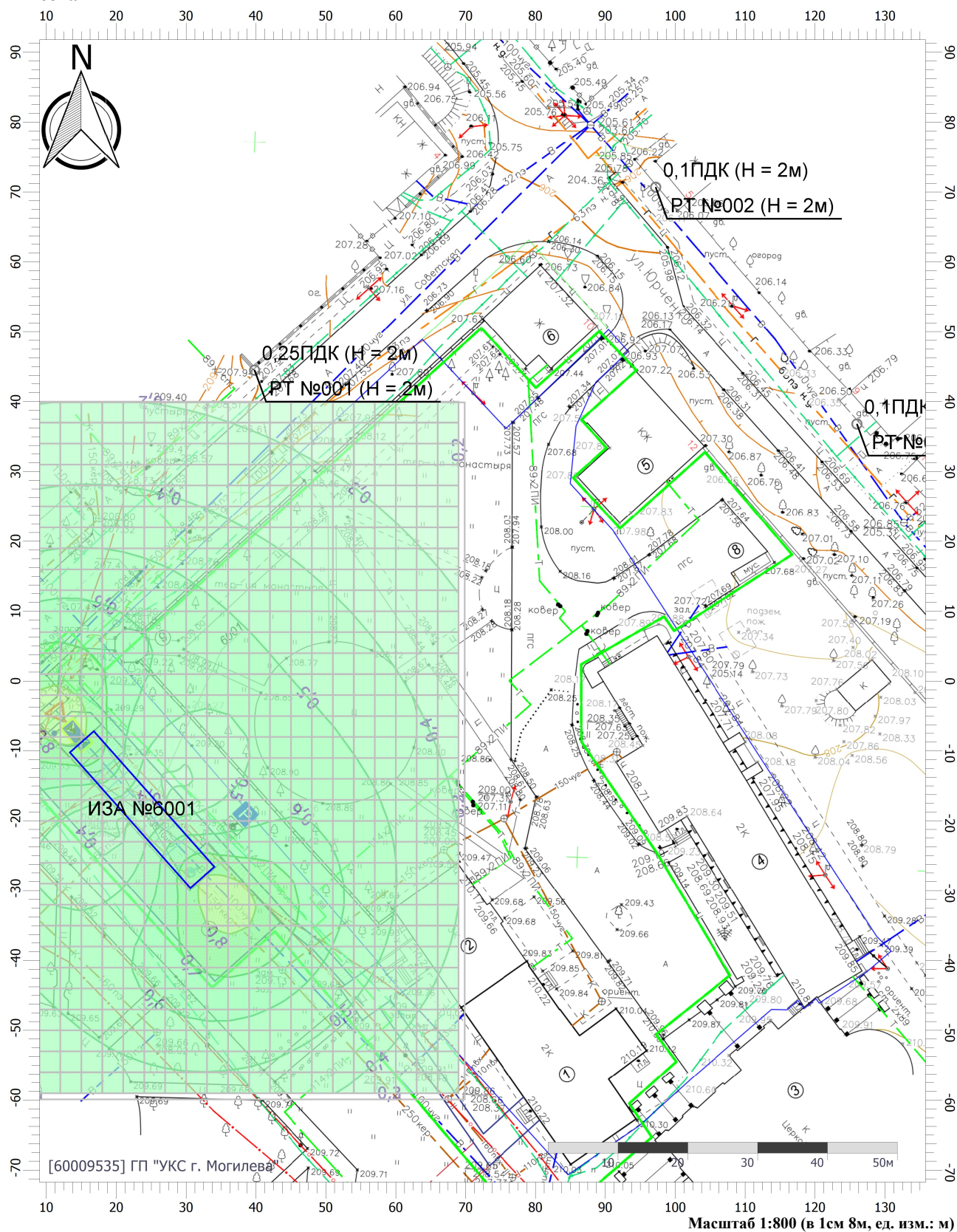
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

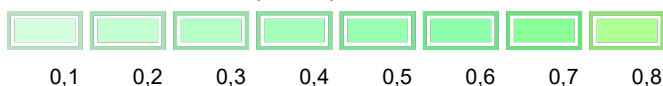
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

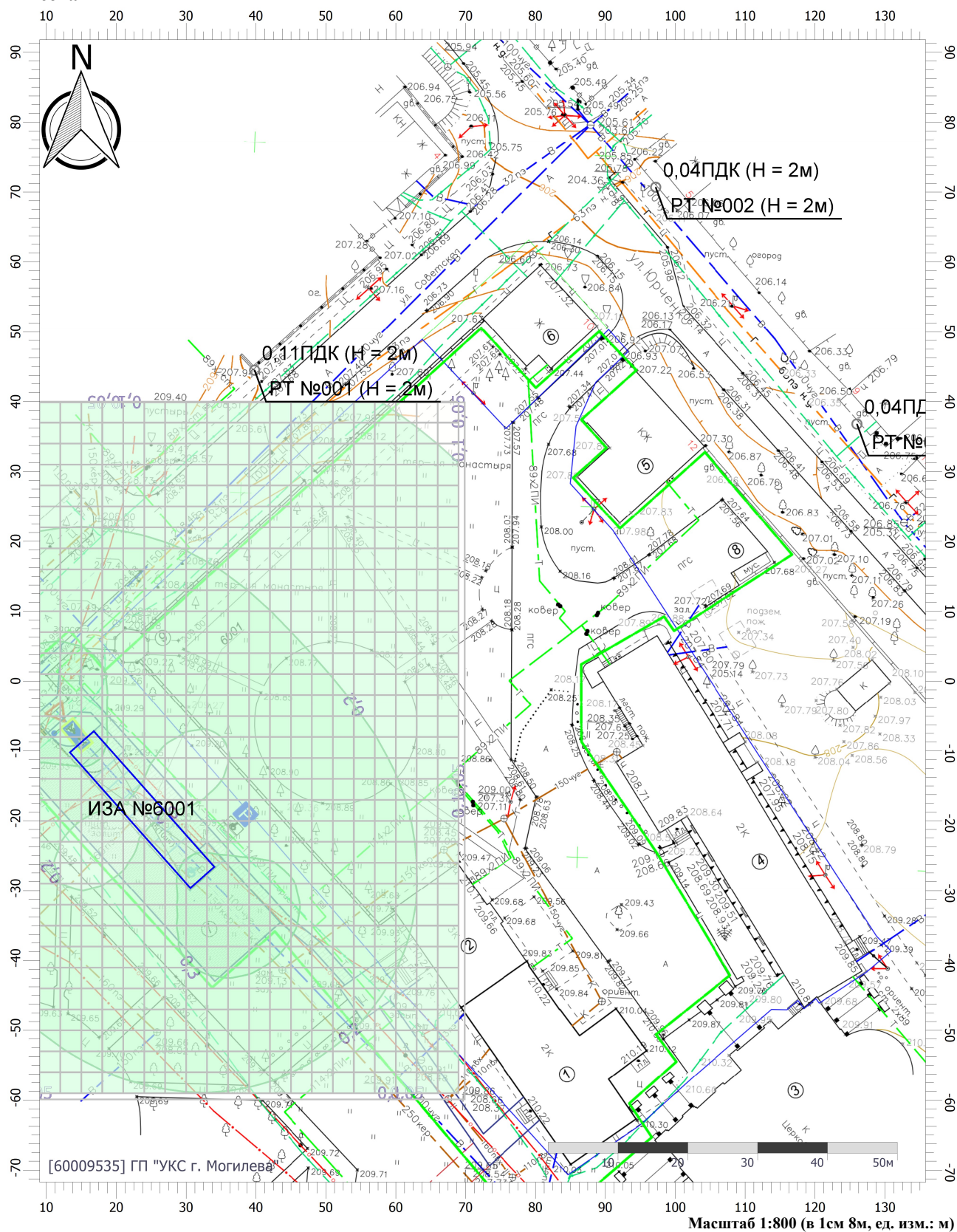
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

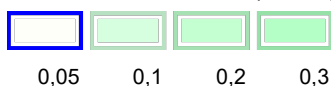
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

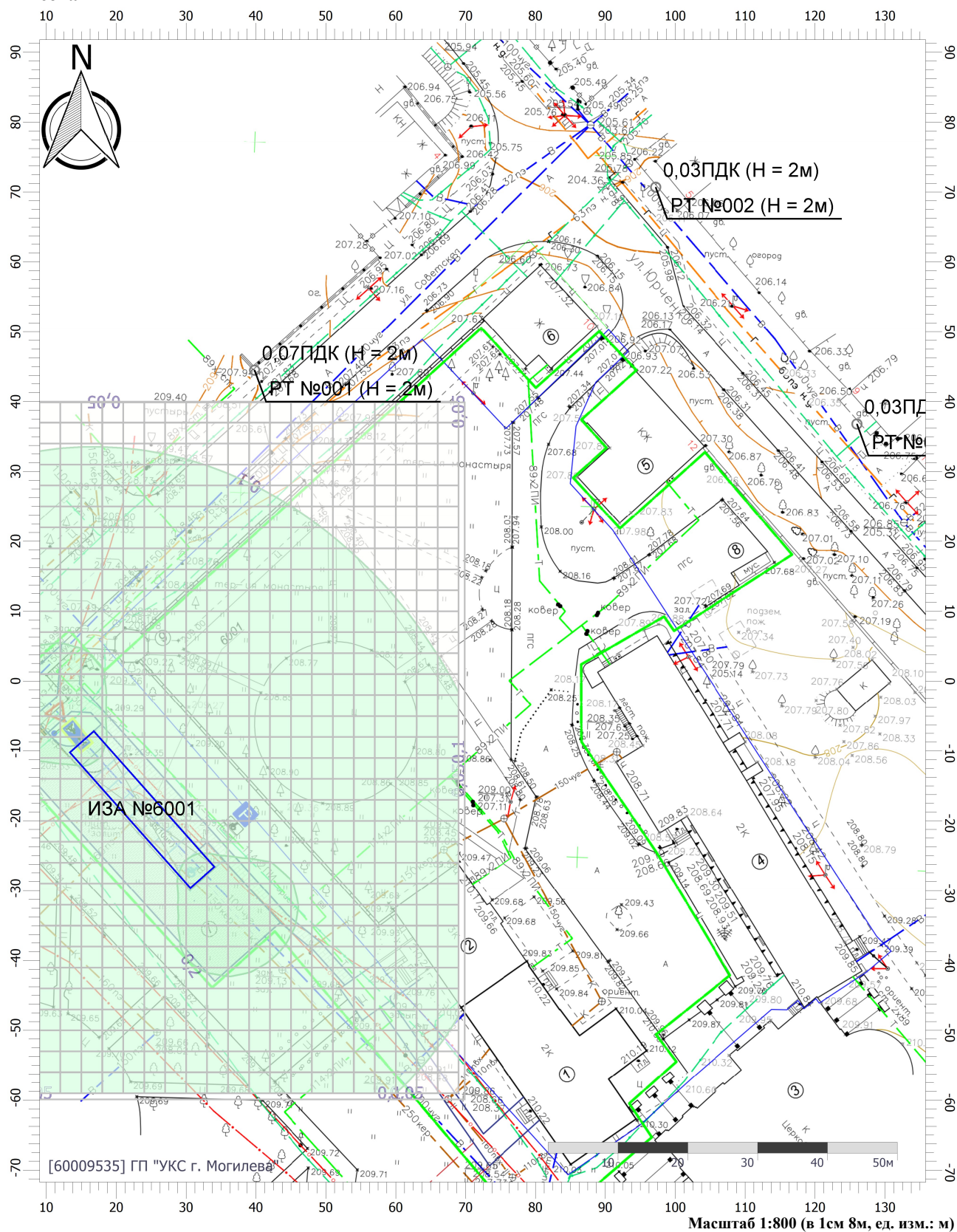
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - лето без фона [20.10.2025 08:26 - 20.10.2025 08:26] ,
ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

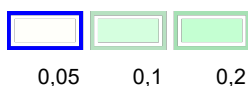
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Отчет

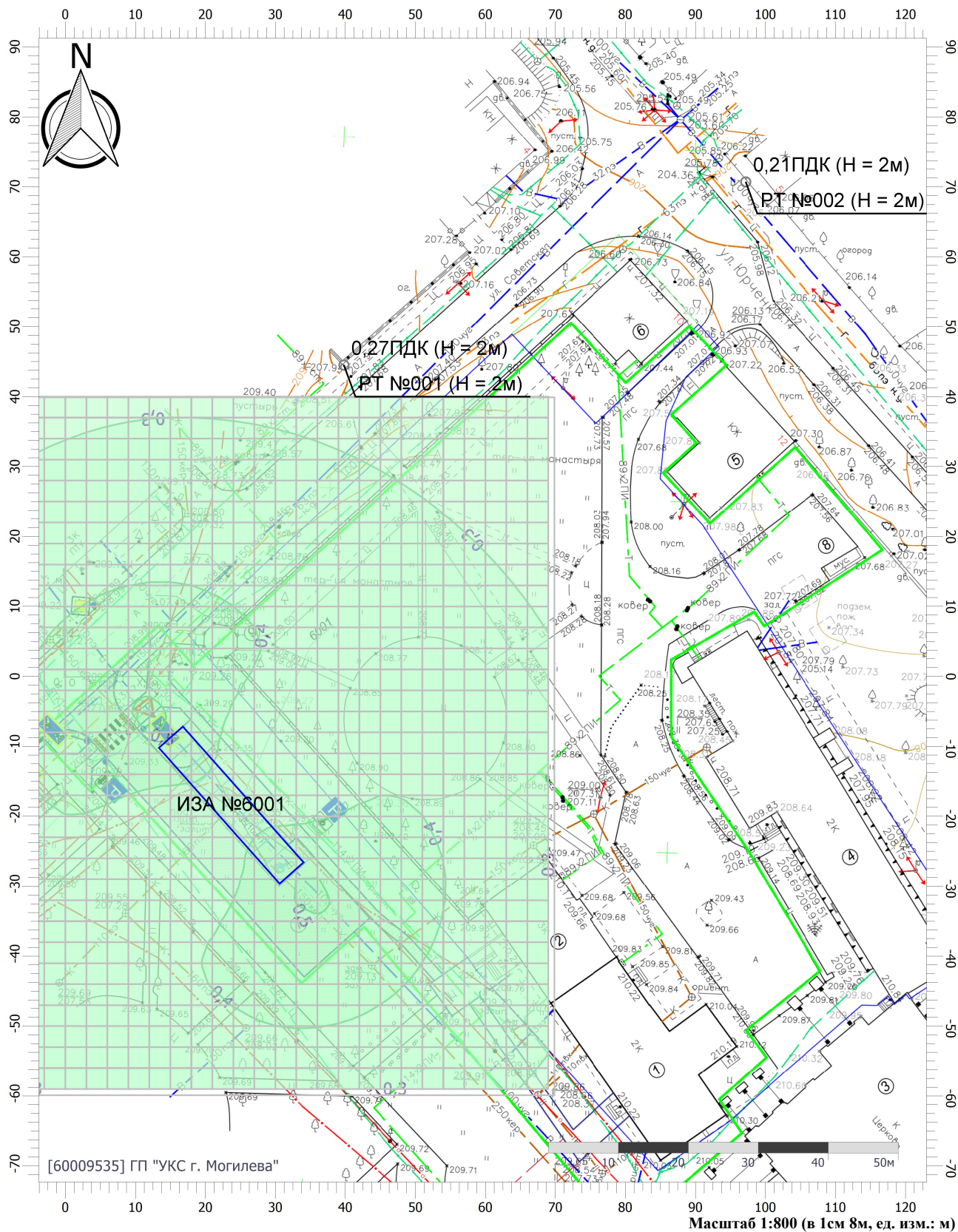
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)


Высота 2м



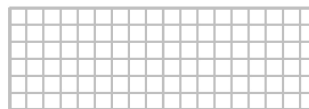
Цветовая схема (ПДК)



Условные обозначения

 РТ №003 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

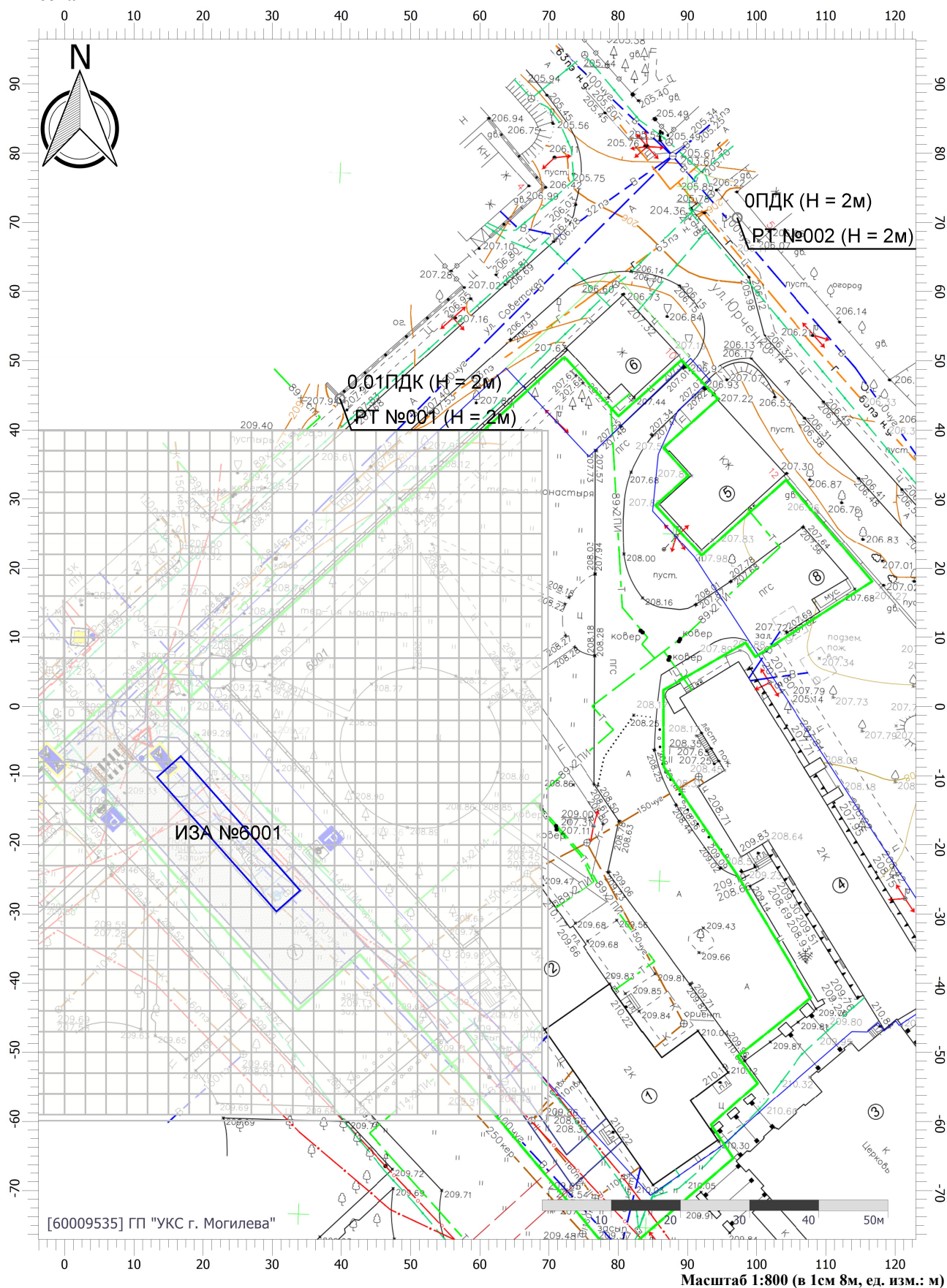
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

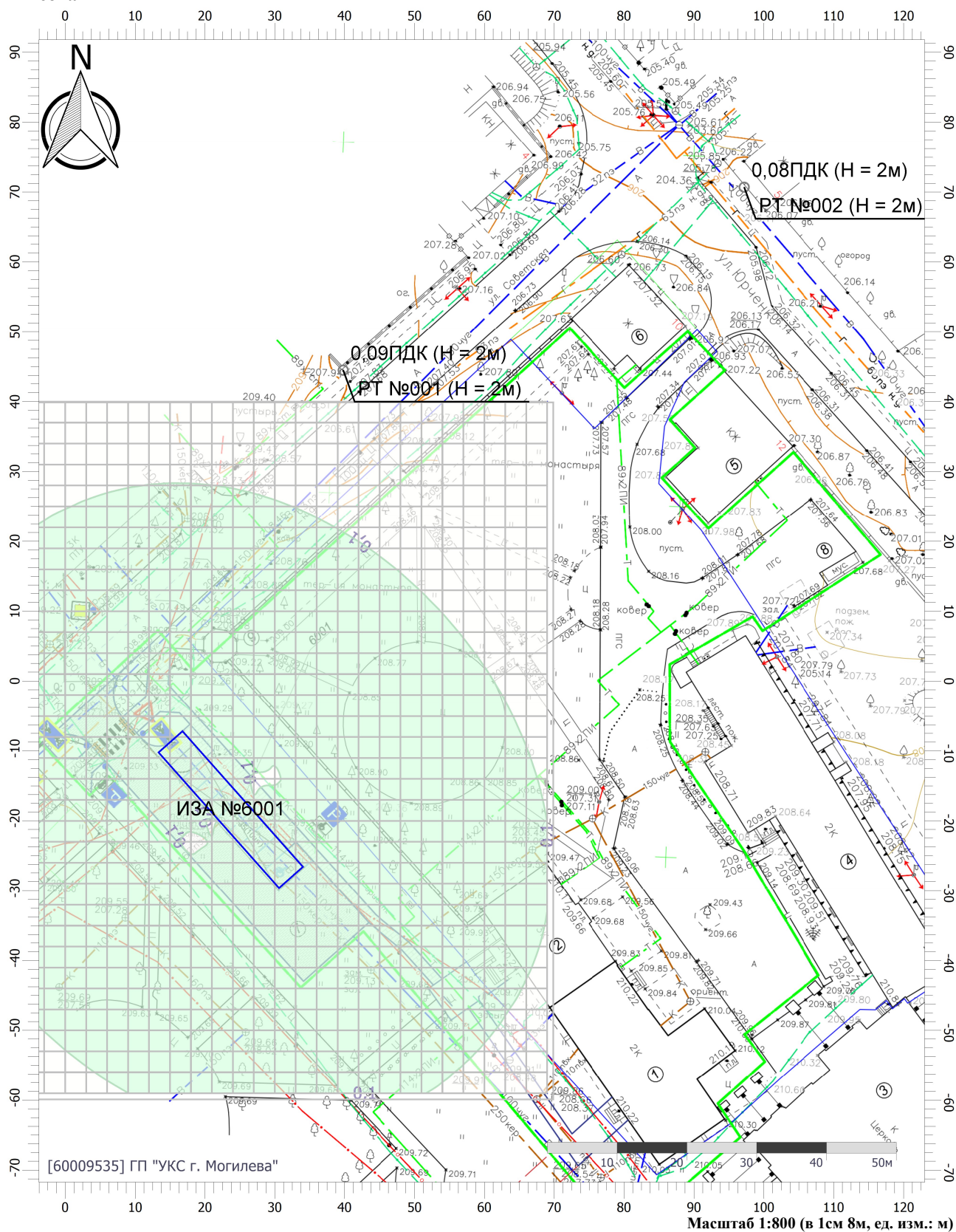
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

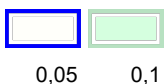
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

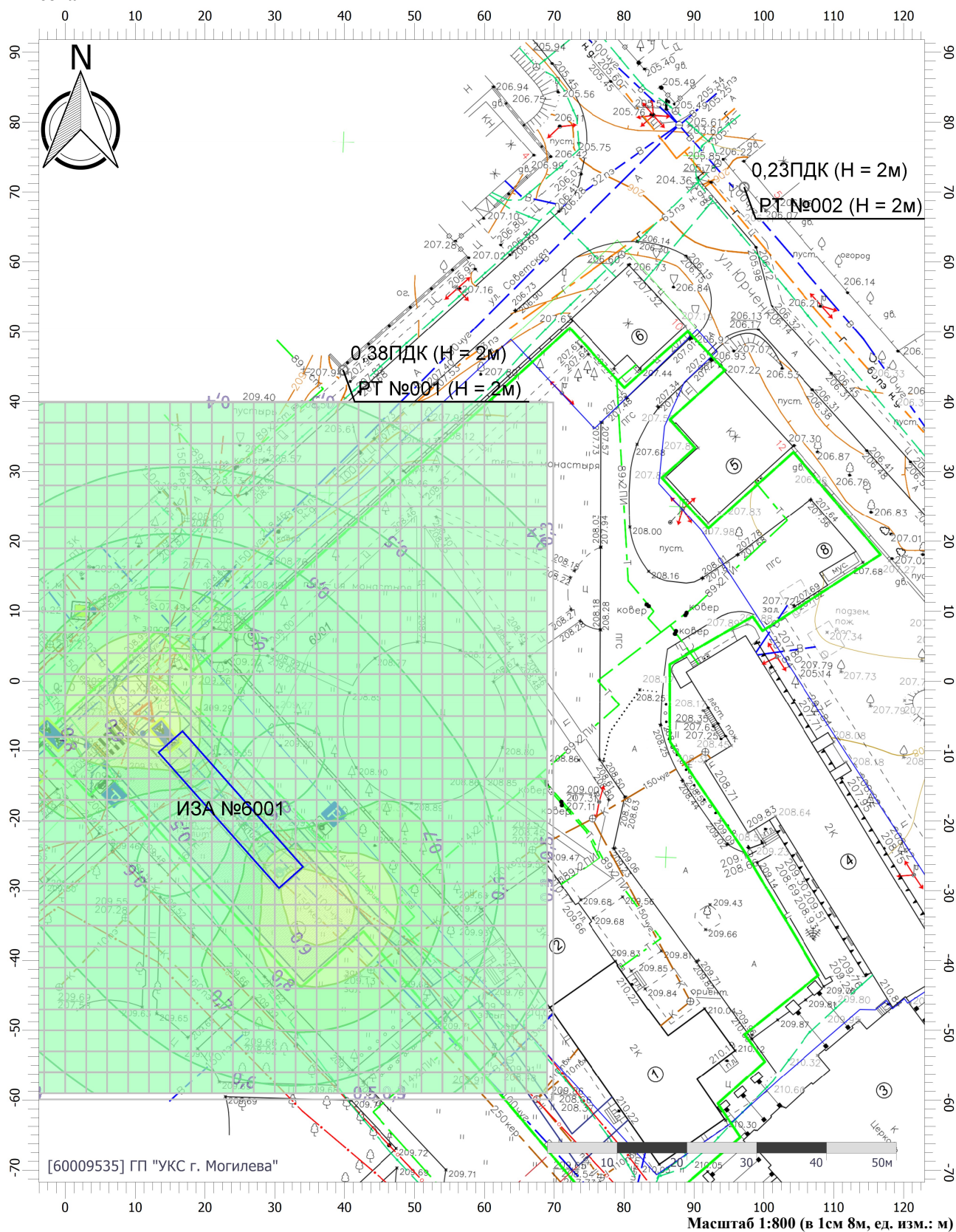
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

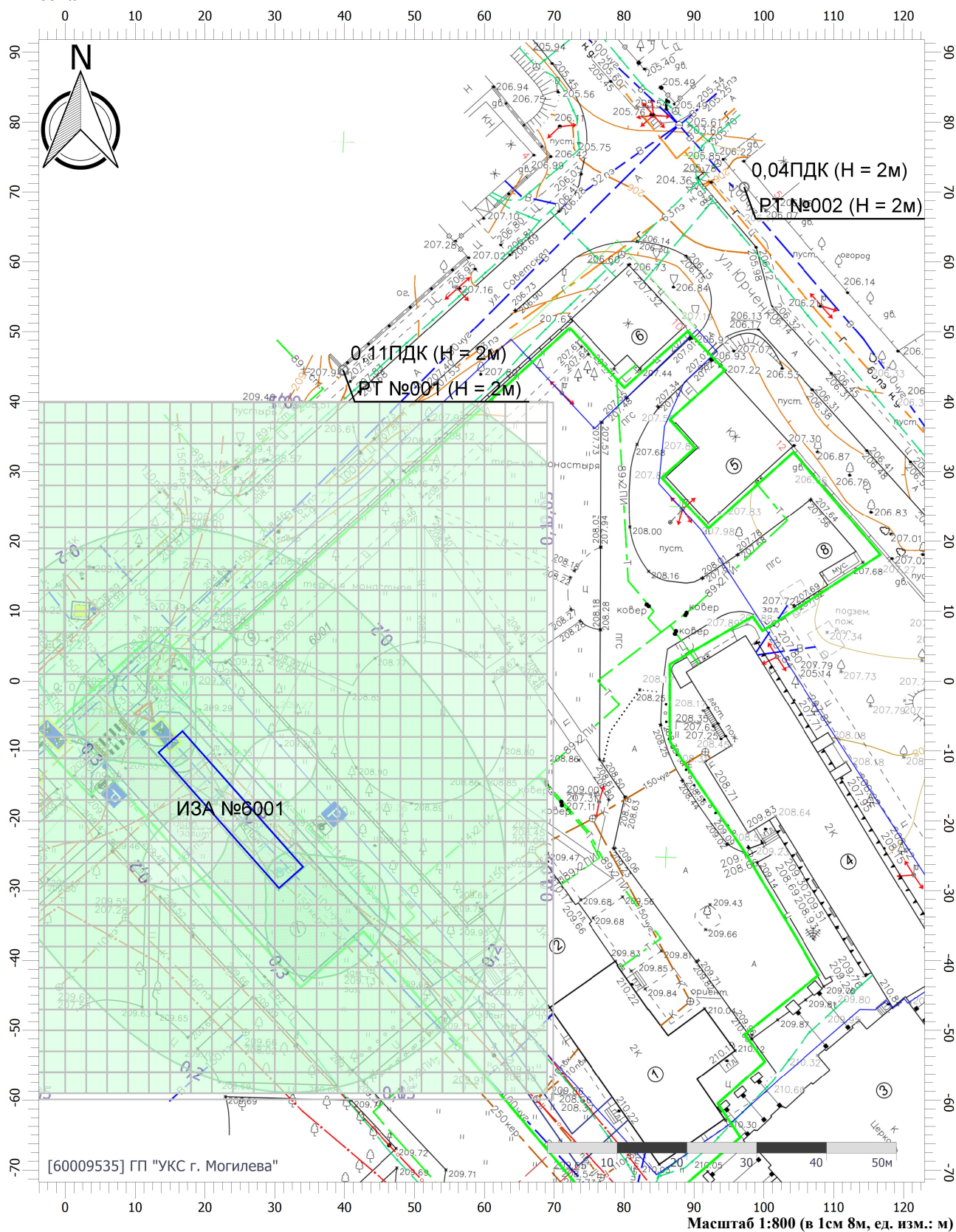
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

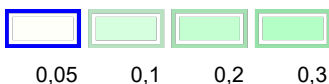
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

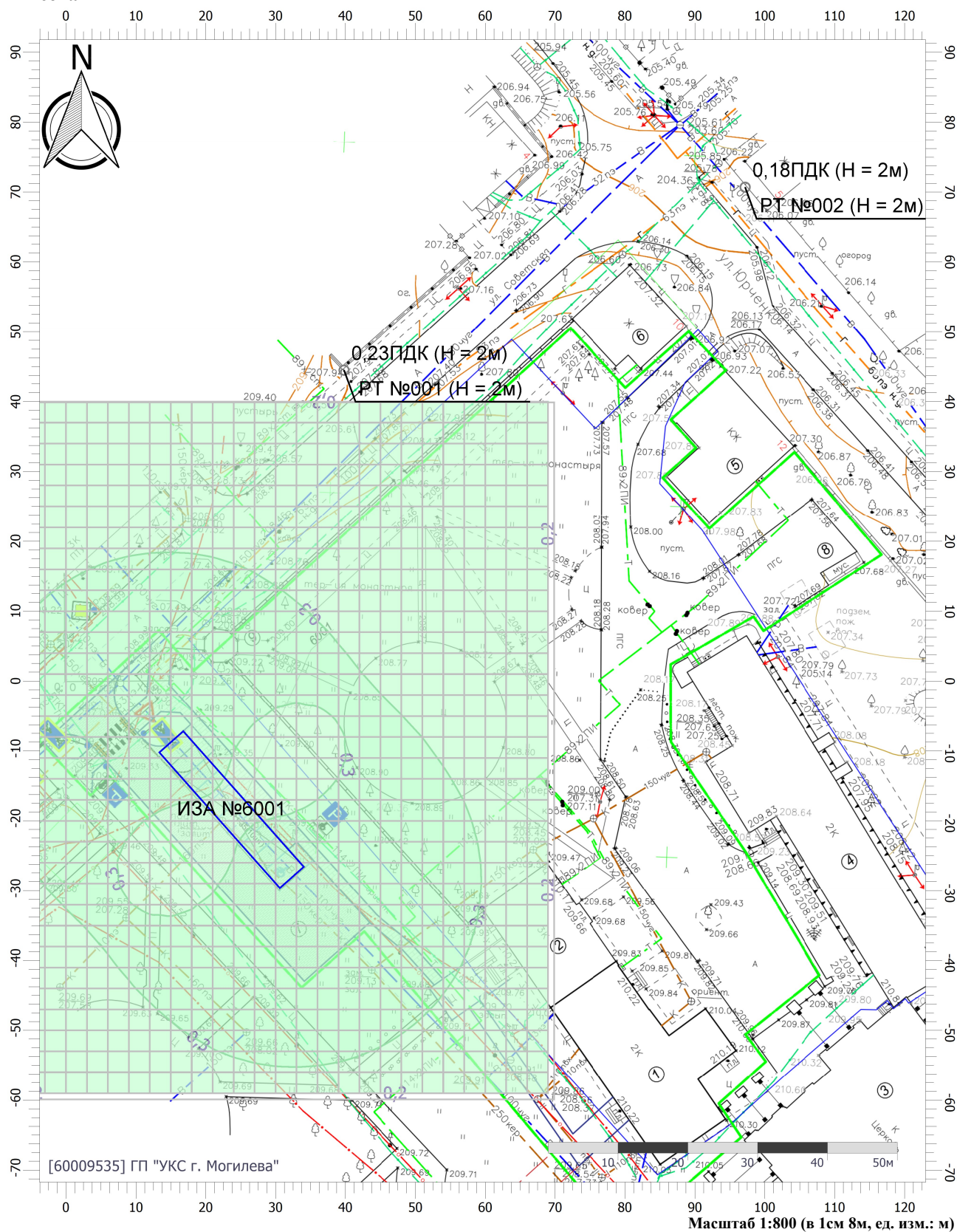
Вариант расчета: Центр детского творчества (30) - зима с фоном [17.10.2025 16:55 - 17.10.2025 16:55] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

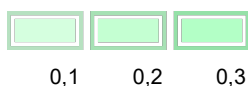
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

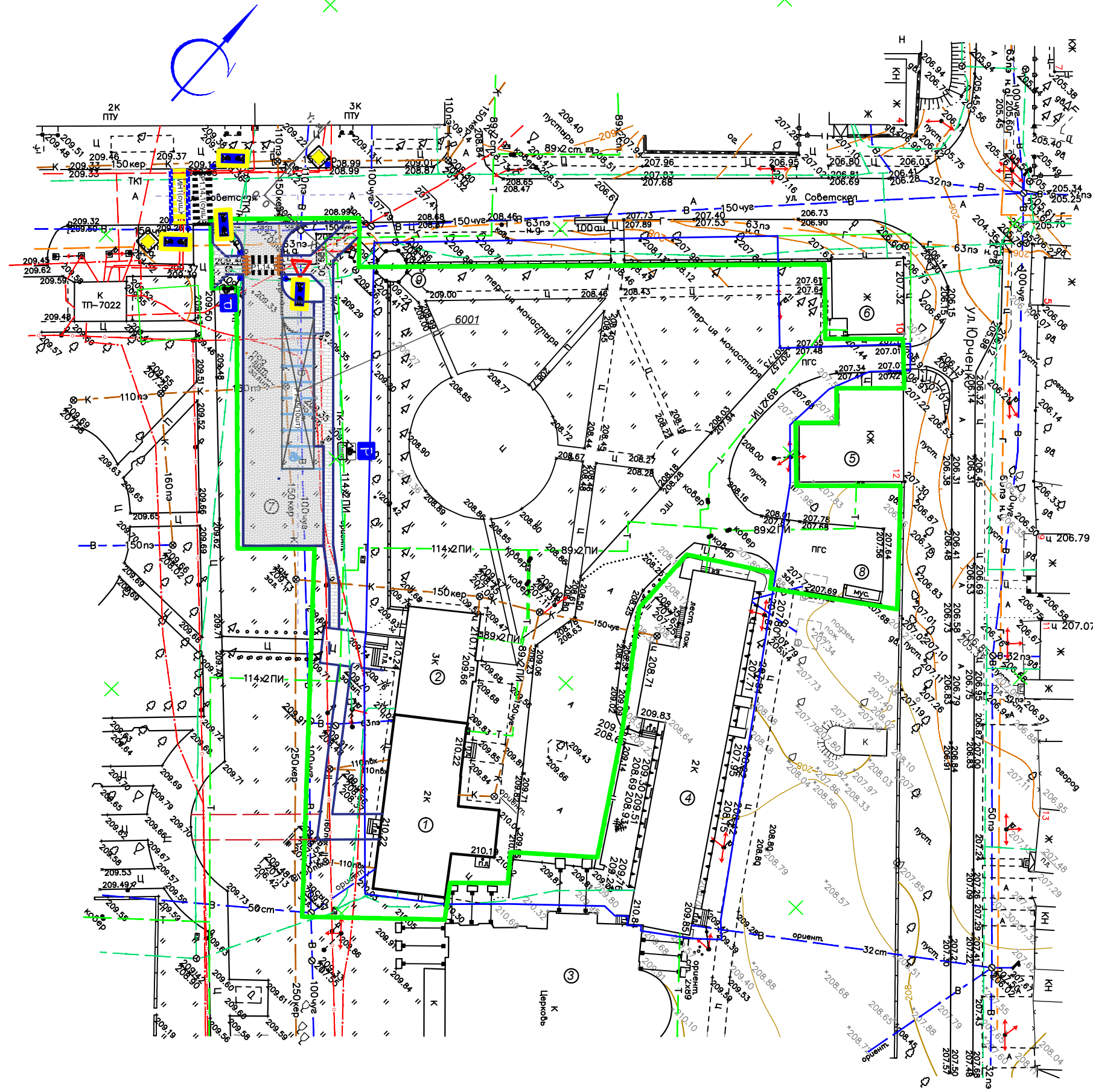
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Име. N подл.
Подпись и дата
Взам. инв. N





ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

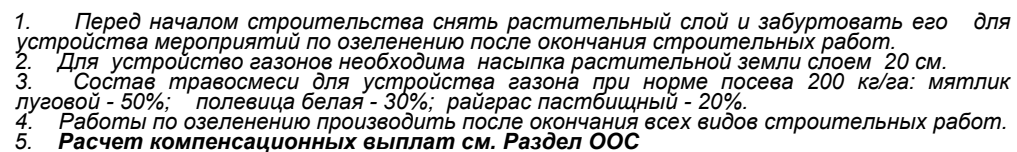
номер на плане	Наименование и обозначение	этажность	Количество		Площадь, м²				Строительный объем, м	
			зданий	квартир	застройки, м²		общая расчетная, м²		здания	всего
					здания	всего	здания	всего		
1	Реконструкция здания административно-хозяйственного назначения под здание специализированное для образования и (или) воспитания	2	1							
2	Здание центра детского творчества	3	1				(существующее здание)			
3	Костел Коллегиума иезуитов	1	1				(существующее здание)			
4	Корпус коллегиума	2	1				(существующее здание)			
5	Учебная мастерская (неэксплуатируемое здание)	1	1				(существующее здание)			
6	Проходная	1	1				(существующее здание)			
7	Парковка на 10 машиномест	-	1				(проектируемая)			
8	Контейнерная площадка для раздельного сбора мусора	-	1				(существующее сооружение)			
9	Каплица	1	1				(существующее сооружение)			

Условные обозначения:



неорганизованный источник выброса








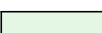
						231.2025-00-ГП			
						Реконструкция здания административно-хозяйственного назначения под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, д.9 в г. Мстиславле			
Изм.	Коп.	Лист	Недож.	Подпись	Дата	Карта-схема источников выбросов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Матвеевко						с	5	
Проверил	Матвеевко								
						План организации дорожного движения М1:500	Государственное предприятие "УКС г. Могилева"		
Н. контр.	Устинович								
Утвердил	Костерова								





Ведомость удаляемых цветников, газонов, иного травяного покрова

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
|  | Проектируемое здание |
|  | Существующие здания |
|  | Граница производства работ |
|  | Граница отвода землепользования |
|  | Проектируемый газон |
|  | Восстанавливаемый газон |
|  | Существующий газон |
|  | Сохраняемые существующие деревья |
|  | Зона санитарной охраны водозабора (3 пояс) |

						231.2025-00-ГП		
						Реконструкция здания административно-хозяйственного назначения под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, д.9 в г. Мстиславле		
Изм.	Кол.	Лист	Ведок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Матвеевко				С	4	
Проверил		Матвеевко						
Н. контр.		Устинович				План озеленения, таксационный план М 1 : 500		
Утвердил		Костерова						
						Государственное предприятие "УКС г. Могилева"		



МАГІЛЁўСКІ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАўЧЫ КАМІТЭТ
МСЦІСЛАўСКІ РАЁННЫ
ВЫКАНАўЧЫ КАМІТЭТ

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МСТИСЛАВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

6 августа 2025 г. № 15-2

г. Мстислаў

О выдаче разрешительной документации на проектирование, возведение, реконструкцию, реставрацию объекта или его снос, установку зарядных станций, благоустройство на землях общего пользования объекта, внесение в нее изменения

На основании статьи 66, 67 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности от 17 июля 2023 г. № 289-З, Положения о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 2007 г. № 223, заключения от 21 февраля 2025 г. № 25-2126696/3.16.1, Мстиславский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Внести изменение в разрешительную документацию (абзац пятый пункта 1 решения Мстиславского районного исполнительного комитета от 14 января 2016 г. № 1-8 «О выдаче разрешительной документации на проектирование, возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, благоустройство объекта, снос») в части измерения наименования объекта на «Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, 9 в г. Мстиславле».

2. Изменить целевое назначение земельного участка с кадастровым № 724650100001002494 предоставленного в постоянное пользование государственному учреждению дополнительного образования «Центр детского творчества г. Мстиславля» площадью 0,6613 га, земель под застройкой, расположенного по адресу: г. Мстиславль, ул. Первомайская, 9, с «для обслуживания существующих зданий и сооружений (земельный участок для размещения объектов иного назначения)» на «для строительства и обслуживания зданий

и сооружений» (земельный участок для размещения объектов образования и(или) воспитания).

Государственному учреждению дополнительного образования «Центр детского творчества г. Мстиславля»:

в течение двух месяцев со дня принятия настоящего решения, в установленном порядке обратиться за государственной регистрацией изменения целевого назначения земельного участка в Мстиславское бюро Горецкого филиала республиканского унитарного предприятия «Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру»;

соблюдать права и обязанности землевладельцев, землепользователей и собственников земельных участков, установленные Кодексом Республики Беларусь о земле;

осуществлять всякое строительство, реконструкцию строений и сооружений в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

3. При невыполнении государственным учреждением дополнительного образования «Центр детского творчества г. Мстиславля», требований об обращении в течение, установленного статьей 85 Кодекса Республики Беларусь о земле, срока за государственной регистрацией изменения целевого назначения земельного участка, прав, ограничений (обременений) прав на него, данное решение считается утратившим силу, в части касающейся, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителей председателя Мстиславского районного исполнительного комитета по направлению деятельности и отдел архитектуры и строительства Мстиславского районного исполнительного комитета.

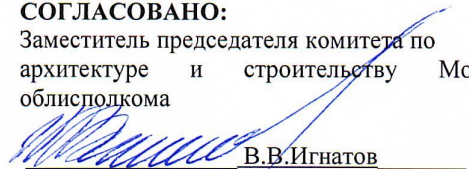
Председатель районного
исполнительного комитета



Ю.М.Блахин

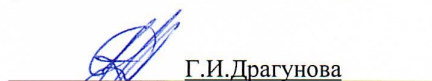
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель председателя комитета по
архитектуре и строительству Могилевского
облсполкома


В.В.Игнатов
(подпись) (инициалы, фамилия)
«__» 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:


Начальник отдела архитектуры и
строительства Мстиславского райисполкома


Г.И.Драгунова
(подпись) (инициалы, фамилия)
«__» 20__ г.

ИЗМЕНЕНИЕ №1
В АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ ЗАДАНИЕ №20
ПО ОБЪЕКТУ: «Реконструкция с капитальным ремонтом административного
здания по ул.Первомайской, д.9 в г.Мстиславле»

Пункт. Наименование объекта изложить в следующей редакции:
«Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание
специализированное для образования и(или) воспитания по ул.Первомайской, 9
в г.Мстиславле»

АПЗ составил:


А.А.Терешков
(подпись) (инициалы, фамилия)
«__» 20__ г.

АПЗ получил:

(подпись) (инициалы, фамилия)
«__» 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя комитета
по архитектуре и строительству
Могилевского облисполкома

(подпись)

В.В.Игнатов

(инициалы, фамилия)

20

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела архитектуры
и строительства Мстиславского райисполкома

(подпись)

Г.И.Драгунова

(инициалы, фамилия)

22.04. 2025

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ ЗАДАНИЕ

22 апреля 2025 г. № 20

Наименование объекта «Реконструкция с капитальным ремонтом административного здания по ул.Первомайской, д.9 в г.Мстиславле»

Заказчик (застройщик) КУДП «Управление капитальным строительством Мстиславского района»

Общие требования к технико-экономическим показателям объекта (площадь застройки, вместимость, пропускная способность, число этажей и иное) здание сложной конфигурации из трех примыкающих друг к другу зданий из кирпича, площадь застройки – 585,00 м², выполнить реконструкцию бывшего административного здания под центр детского творчества

Функциональное назначение объекта здание специализированное для образования и воспитания – 2 29 14

Вид проектной документации (проект, рекомендованный для повторного применения, типовой, индивидуально разрабатываемый) индивидуально разрабатываемый проект

Необходимость разработки вариантов проектных решений и проведения архитектурных творческих конкурсов не требуется

1. Требования к использованию земельного участка:

1.1. месторасположение, рельеф, размеры, площадь и иное Могилевская область, г.Мстиславль, ул.Первомайская, рельеф спокойный, площадь – 0,6492 га

1.2. наличие на прилегающей территории объектов историко-культурных ценностей, производственных предприятий, железных и автомобильных дорог, магистральных нефте- и газопроводов, аэродромов, водоохранных зон и прибрежных полос, границ озелененных территорий общего пользования, санитарно-защитных зон, охранных зон и иного объект расположен в охранной зоне исторического центра

1.3. наличие на земельном участке объектов, подлежащих сносу или выносу нет

1.4. наличие на земельном участке зеленых насаждений – действия по их сохранению и (или) удалению (пересадке) с осуществлением компенсационных мероприятий зеленые насаждения максимально сохранить, при невозможности предусмотреть компенсационные выплаты

2. Требования к застройке:

2.1. требования к разработке генерального плана объекта проектную документацию выполнить на геодезической подоснове М 1:500

2.2. градостроительный документ, дата утверждения, регламент(ы) и ограничения, в нем установленные детальный план центральной части г.Мстиславля с проектом регенерации исторической части, 15.04.08г.№8-17

2.3. обеспечение непрерывной универсальной безбарьерной среды, адаптированной к ограниченным возможностям физически ослабленных лиц, в объеме, предусмотренном действующим законодательством, в том числе техническими нормативными правовыми актами, обязательными для соблюдения проектные решения разработать в соответствии с требованиями действующего законодательства РБ

3. Требования к выполнению изыскательских работ, исполнительной съемке инженерных коммуникаций объекта до предъявления законченного строительством объекта приемочной комиссии сдать в УКПП «Проект-сервис» (г. Могилев, ул. Первомайская, д. 71) и территориальное подразделение архитектуры и градостроительства Мстиславского района исполнительную съемку в М 1:500 инженерных подземных и наземных коммуникаций, зданий и сооружений, элементов благоустройства

4. Требования к архитектурно-пространственным характеристикам объекта (высотная доминанта, геометрический вид: объемный, плоскостной, линейный и иные требования) не требуется

5. Требования к архитектурно-художественному оформлению объекта:

5.1. цветовое решение фасада предусмотреть высококачественные архитектурные решения путем разработки паспорта отделки фасадов с учетом особенностей визуального восприятия объекта и градостроительной ситуации с применением природных и искусственных экологически чистых материалов

5.2. размещение государственной символики, архитектурной (монументальной) живописи (муралов, фресок, витражей, мозаики), памятных знаков, мемориальных досок и иного не требуется

5.3. декоративная подсветка (освещение), в том числе праздничная иллюминация (обеспечение возможности ее подключения) не требуется

6. Требования к благоустройству застраиваемого земельного участка: предусмотреть комплексное восстановление нарушенного благоустройства и рекультивацию земель, в том числе на прилегающих территориях согласно п.1.1 распоряжения Президента Республики Беларусь №119рп от 01. 07. 2020 г.

6.1. подъездные пути (улицы, дороги) существующие

6.2. проезды, тротуары существующие

6.3. ограждения не требуется

6.4. озеленение требуется предусмотреть восстановление нарушенного зеленого покрытия путем рекультивации с посевом газонных трав

6.5. малые архитектурные формы не требуется

7. Требования к разработке проектов наружной рекламы не требуется

Приложение: схема размещения объекта строительства (зарядных станций для электромобилей).

* В случае выдачи нового архитектурно-планировочного задания взамен предыдущего на титульном листе проставляется отметка «взамен ранее выданного» с указанием даты и регистрационного номера утратившего силу архитектурно-планировочного задания.

Архитектурно-планировочное
задание составил

Архитектурно-планировочное
задание получил

(подпись)

А.А.Терешков
(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

22 апреля 2025г.

20__ г.

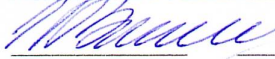
Схема размещения объекта строительства (зарядных станций для электромобилей)

от 22 апреля 2025 г. № 20

Наименование объекта строительства «Реконструкция с капитальным ремонтом административного здания по ул.Первомайской, д.9 в г.Мстиславле»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя комитета
по архитектуре и строительству
Могилевского облисполкома



(подпись)

В.В.Игнатов

(инициалы, фамилия)

20

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела архитектуры
и строительства Мстиславского райисполкома



(подпись)

Г.И.Драгунова

(инициалы, фамилия)

22.04.

2025

Схема размещения объекта строительства



Сведения о градостроительных регламентах:

Выкопировка из градостроительной
документации

Схему составил



(подпись)

А.А.Терешков

(инициалы, фамилия)

Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Отдел государственной экологической экспертизы по Могилевской области
212030, г. Могилев, пр-т Мира, 73, к.809
(адрес)

25.08.2025 № 04.6-06/829

Кому Коммунальное унитарное дочернее предприятие «Управление капитальным строительством Мстиславского района»

Адрес 213453, ул. Калинина, г. Мстиславль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование объекта: «Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, д. 9 в г. Мстиславле».

2. Адрес объекта: г. Мстиславль, ул. Первомайская, д. 9.

3. Заказчик объекта: КУДП «УКС Мстиславского района».

4. Требования законодательства в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду:

заказчики в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду обязаны:

утверждать или в случаях, предусмотренных законодательством, представлять на утверждение самостоятельно или через уполномоченный на то государственный орган документацию, являющуюся объектом и (или) объектами государственной экологической экспертизы, только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

осуществлять реализацию проектных решений по объектам государственной экологической экспертизы только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

проводить общественные обсуждения отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке совместно с местными Советами депутатов, местными исполнительными и распорядительными органами при участии проектных организаций;

Отношения в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду регулируются Законом Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду от 18.07.2016 № 399-3.

5. Требования законодательства об охране и использовании вод: проектирование вести в соответствии с требованиями Водного Кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-З, в соответствии с требованиями ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

При проектировании, возведении зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, должны предусматриваться мероприятия, обеспечивающие: рациональное (устойчивое) использование водных ресурсов; учет количества и контроль качества добываемых (изымаемых) вод и сбрасываемых сточных вод; охрану вод от загрязнения и засорения, а также предупреждение вредного воздействия на водные объекты; применение наилучших доступных технических методов; предотвращение чрезвычайных ситуаций; финансовые гарантии проведения планируемых мероприятий по охране и рациональному (устойчивому) использованию водных ресурсов; предотвращение подтопления, заболачивания, засоления земель, эрозии почв (подпункты 3.1 – 3.7 пункта 3 статьи 25 Водного кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014 № 149-3).

6. Требования законодательства об охране атмосферного воздуха: проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2008 № 2-3, ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха».

7. Требования законодательства об охране озонового слоя: проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 12 Закона Республики Беларусь «Об охране озонового слоя» от 12.11.2001 №56-3.

8. Требования законодательства по охране и рациональному использованию земель (включая почвы): в проектную документацию на строительство объекта, оказывающего воздействие на землю включить следующие мероприятия по охране земель: благоустраивать и эффективно использовать землю, земельные участки; сохранять плодородие почв и иные полезные свойства земель; защищать земли от водной и ветровой эрозии, подтопления, заболачивания, засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами, химическими и радиоактивными веществами, иных вредных воздействий; восстанавливать деградированные, в том числе рекультивировать нарушенные земли; снимать, сохранять и использовать плодородный слой земель при проведении работ, связанных с строительством. (Статья 106 Кодекса Республики Беларусь о земле от 23.07.2007 № 425-3).

Предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы согласно требованиям главы 4 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

9. Требования законодательства по обращению с отходами: при разработке проектной документации на строительство предусмотреть:

идентификацию образующихся отходов в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь, и определение их количественных и качественных показателей (в том числе возможный химический состав, агрегатное состояние);

определение территорий для размещения мест временного хранения отходов с возможностью хранения отходов отдельно по видам;

проектные решения по определению дальнейшего порядка обращения с образующимися отходами с учетом их количественных и качественных показателей: необходимости перевозки отходов на использование, обезвреживание, захоронение и (или) хранение; возможности использования отходов; возможности обезвреживания отходов (при отсутствии возможности их использования); возможности захоронения отходов (при отсутствии возможности их использования и (или) обезвреживания); возможности долговременного хранения отходов на объектах хранения отходов (при отсутствии возможности их использования, обезвреживания и (или) захоронения);

обеспечение создания объектов хранения отходов (при отсутствии возможности использования, обезвреживания и (или) захоронения таких отходов);

иные требования, направленные на обеспечение соблюдения законодательства об обращении с отходами, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, а также на предотвращение вредного воздействия отходов

на окружающую среду, здоровье людей, имущество (пункты 1,2 статьи 24 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-3).

10. Требования законодательства об охране и использовании животного мира: проектирование вести в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10.07.2007 №257-3.

11. Требования законодательства об охране и использовании растительного мира: при размещении, строительстве, приемке в эксплуатацию объектов строительства, а также эксплуатации, консервации, сносе иных объектов, оказывающих вредное воздействие на объекты растительного мира, в установленном законодательством Республики Беларусь порядке предусматриваются компенсационные посадки либо компенсационные выплаты стоимости удаляемых объектов растительного мира, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь либо законодательными актами Республики Беларусь; проведение озеленения в соответствии с правилами проектирования и устройства озеленения, нормативами в этой области; мероприятия, обеспечивающие охрану объектов растительного мира от вредного воздействия на них химических и радиоактивных веществ, отходов и иных факторов; иные мероприятия, обеспечивающие предупреждение вредного воздействия на объекты растительного мира и среду их произрастания. (Статья 36 Закона Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.07.2003 № 205-3).

В случае разработки проектных решений, предусматривающих удаление объектов растительного мира, в соответствии с требованиями законодательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности разработать таксационный план. Предоставить таксационный план для сверки указанных в нем сведений об объектах растительного мира с натурными данными уполномоченному местным исполнительным и распорядительным органам лицу в области озеленения.

Обеспечить максимальное сохранение существующих объектов растительного мира, исключив необоснованное удаление.

Обеспечить защиту зелёных насаждений от повреждений при производстве работ.

Восстановить нарушенное благоустройство согласно действующим нормативным правовым актам.

12. Требования законодательства об охране и использовании недр: соблюдение порядка предоставления участков недр в пользование, установленного Кодексом о недрах и иными актами законодательства, и недопущение самовольного пользования недрами;

планирование мероприятий, предотвращающих загрязнение вод при проведении работ, связанных с использованием недрами (пункт 1 статьи 65 Кодекса Республики Беларусь о недрах от 14.07.2008 № 406-3).

13. Иные требования: при разработке проектной и (или) иной документации по объектам хозяйственной и иной деятельности должны обеспечиваться нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов, применяться наилучшие доступные технические методы, малоотходные (безотходные), энерго- и ресурсосберегающие технологии, способствующие восстановлению природной среды, обеспечению экологической безопасности, предотвращению вредного воздействия на окружающую среду. (статья 57, п.2 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 № 1982-XII).

В случае размещения объекта в границах территорий, подлежащих специальной охране (ст. 80 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 № 1982-XII), при проектировании учитывать правовой режим специальной охраны на таких территориях в соответствии с требованиями законодательства.

В случае размещения объекта в границах территорий, подлежащих особой охране (ст. 79 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 № 1982-XII, ст.3 Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 15.11.2018 № 150-3), при проектировании учитывать правовой режим специальной охраны на таких территориях и их охранных зон в соответствии с требованиями законодательства

(ст.4. Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 15.11.2018 № 150-3).

Приемка в эксплуатацию объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих приемке в эксплуатацию в соответствии с законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, производится при условии проведения в полном объеме предусмотренных утвержденной проектной документацией мероприятий по охране окружающей среды, в том числе по оснащению техническими средствами и сооружениями по очистке, обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в окружающую среду, включая автоматические, средствами учета и контроля, а также комплекса мероприятий по обращению с отходами, восстановлению природной среды, рекультивации земель, экологической реабилитации загрязненных территорий, озеленению, благоустройству территорий, компенсационных мероприятий и иных мер по обеспечению экологической безопасности. (п.1 Ст. 59 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 № 1982-XII).

14. Настоящие технические требования действуют:
в течение двух лет – с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ;
после начала строительно-монтажных работ – до приемки объекта в эксплуатацию.

Начальник отдела государственной
экологической экспертизы по
Могилевской области
(уполномоченное должностное лицо)



Л.П.Новикова
(инициалы, фамилия)

От 11.08.2025 № 4
На № 1-19/385 От 11.08.2025

Кому: КУДП «Управление капитальным
строительством Мстиславского
района»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На присоединение к системе водоснабжения и водоотведения

1. Наименование объекта: Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, д. 9 в г. Мстиславле.
2. Адрес объекта: г. Мстиславль, ул. Первомайская, 9.
3. По системе водоснабжения:
 - 3.1. Точка присоединения к сетям водопровода: использовать водопроводную сеть в районе проектируемого объекта
 - 3.2. Диаметр трубопровода в точке присоединения, мм : 100
 - 3.3. Гарантированный напор в месте присоединения: 2 атм. в распределительной сети
 - 3.4. Максимальное количество отпускаемой воды ($\text{м}^3/\text{сут}$) и режим водопотребления: определить проектом, на хозяйственно-бытовые нужды.
 - 3.5. Требования по установке автоматики, приборов учета и контроля: установить приборы учета воды счетчик воды с дистанционным снятием показаний производителей Республики Беларусь марки "БелЦеннер", "Вир-М", "Струмень".
4. По системе водоотведения:
 - 4.1. Точка присоединения к системе водоотведения: Предусмотреть подключение к центральной канализации.
 - 4.2. Диаметр коллектора в точке присоединения, мм: 160
 - 4.3. Отметка лотка в точке присоединения: при проектировании уточнить отметки геодезическими изысканиями
 - 4.4. Условия по количеству ($\text{м}^3/\text{сут.}$), составу и режиму приема отводимых сточных вод: определить проектом; хозяйственно-бытовые стоки.
 - 4.5. Требования по организации устройств для отбора проб и измерения расходов сточных вод: присоединение производственной канализации к канализационной сети должно осуществляться самостоятельным выпуском с устройством на выпуске контрольного колодца, размещенного за пределами предприятия.
 - 4.6. Требования по качественному составу сбрасываемых стоков: ПДК сброса сточных вод должны соответствовать нормативам. В случае несоответствия, предусмотреть локальные очистные сооружения размещенные согласно экологическим требованиям. Согласовать с УЗ Могилевским зональным центром гигиены и эпидемиологии.


ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Разрешение на подключение к городской системе водоснабжения и канализации надлежит получить в предприятии филиал "Могилевский водоканал" УПКП ВКХ "Могилевоблводоканал" (далее - организация) (212026 г. Могилев ул. Сурганова 21а) после выполнения проекта в соответствии с настоящими техническими условиями и заключения договора на водопользование с отделом водосбыта.

2. По всем вопросам изменения настоящих технических условий обращаться в организацию.
3. Настоящие технические условия действуют в течение двух лет - с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ и (или) после начала строительно-монтажных работ - до приемки объекта в эксплуатацию.
4. Согласовать проект с организацией. После утверждения проекта один экземпляр чертежей передать в организацию.
5. После окончания строительно-монтажных работ предоставить в организацию, исполнительную съемку наружных сетей и сооружений, узла присоединения на бумажном и цифровом носителе.
6. При выполнении работ по текущему и капитальному ремонту улично-дорожной сети, связанные с изменением отметок проезжей части, установить люки камер и колодцев подземных сооружений в одном уровне с проезжей частью под наблюдением представителей соответствующих эксплуатационных организаций.
7. Обеспечить охранную зону сетей и их сохранность на глубине заложения в соответствии с требованиями ТКП.
8. Предоставить АКТ разграничения балансовой принадлежности сетей.
9. Канализование ливневых вод в хозяйственно-фекальную канализацию категорически запрещено.
10. При подключении в существующую сеть необходимо проверить ее пропускную способность.
11. При подключении в сеть не состоящую на балансе организации, необходимо получить письменное согласие на подключение от владельца сети.
12. При необходимости предусмотреть вынос сетей водоснабжения и канализации

Заместитель директора -
главный инженер

Начальник ВКУ Мстиславского
района



Кротов А.М.

Козловский Д.В.



Мсціслаўскі раённы выканаўчы камітэт

Мстиславский районный исполнительный комитет

Мсціслаўскае ўнітарнае камунальнае
Вытворчае прадпрыемства
«Жылкамгас»

Мстиславское унитарное коммунальное
производственное предприятие
«Жилкомхоз»

(Мсціслаўскае УКПП «Жылкамгас»)

вул. Дзяржынскага, 82, 213453
г. Мсціслаў
т/ф (8-02240) 58-206
Email: mst_jkh@mail.ru
р/с BY56AKBB30120221659197300000,
у ЦБУ №721 ОАО АСБ Беларусбанк г.Мсціслаў,
код АКBBBY2X, УНН 700021722, ОКПО 03371205

(Мстиславское УКПП «Жилкомхоз»)

ул. Дзержинского, 82, 213453
г. Мстиславль
т/ф (8-02240) 58-206
Email: mst_jkh@mail.ru
р/с BY56AKBB30120221659197300000,
в ЦБУ №721 ОАО АСБ Беларусбанк г.Мстиславля,
код АКBBBY2X, УНН 700021722, ОКПО 03371205

11.08.2025 № 1-18/1965
на № _____ ад _____

Директору
Коммунального унитарного дочернего
предприятия «Управление капитальным
строительством Мстиславского района»
Каплунову А.В.

Мстиславское УКПП «Жилкомхоз» на ваш исходящий №1-19/382 от 11.08.2025 согласовывает изменение в технические условия от 25.04.2025 г. №235 по объекту: «Реконструкция с капитальным ремонтом административного здания по ул. Первомайской, д.9 в г. Мстиславле» в части изменения наименования объекта: «Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание специализированное для образования и(или) воспитания по ул.Первомайской, 9 в г.Мстиславле».

Директор
Мстиславского УКПП «Жилкомхоз»

Кравцов Ю.В.

Заместитель председателя
Мстиславского райисполкома
С.В.Матвеенко
« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Мстиславского
УКПП «Жилкомхоз»
Ю.В.Кравцов
«15» 05 2019 г.

по объекту «Реконструкция с капитальным ремонтом административного здания по ул. Первомайской, д.9, г. Мстиславль»

1. Расход тепла от котельной – 4,850925 Гкал/час
в том числе расход на объект – 0,024607 Гкал/час:

1. Расход тепла от котельной – 4,850925 Гкал/час
в том числе расход на объект – 0,024607 Гкал/час:
- на отопление – 0,024607 Гкал/час;
- на горячее водоснабжение – центральное горячее водоснабжение на объекте отсутствует.
2. Источник теплоснабжения: котельная Советская 1, г.Мстиславль.
Теплоноситель: вода (отопление) с параметрами Т-70-95° С.
Рпод. определить проектом
Робр. определить проектом
3. Теплосеть внутри объекта спроектировать и смонтировать согласно СНиП.
4. Точку подключения определить проектом.
5. Запроектировать и смонтировать абонентский ввод в здание с приборами учета потребления тепловой энергии.
6. В проектируемом объекте предусмотреть узел учета тепловой энергии соответствующий требованиям раздела №5 ТКП 411-2021 «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь №44 от 30.07.2021.
7. После прокладки тепловых сетей произвести восстановление благоустройства.
8. Технические условия действительны на нормативный срок проектирования и строительства.

Зам. директора - главный инженер
Мстиславского УКПП «Жилкомхоз»

Д.Ю.Лисицкий



Магілёўскае рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі «Магілёўэнерга»
(РУП «Магілёўэнерга»)

**ФІЛІАЛ
«КЛІМАВІЦКІЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫЯ СЕТКІ»**

вул. 50 год СССР, 25, 213635, Магілёўская вобл., г. Клімавічы
тэл. (02244) 7 93 82, факс (02244) 7 93 78
e-mail: kes@kes.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/р. BY72AKBB30120269800157300000
ААТ «ААБ Беларусбанк» ВІС АКBBBY2X

14.08.2025 № 54.33/3885

на №1-19/384 ад 11.08.2025 г.

О внесении изменений в
технические условия

Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»
(РУП «Могилевэнерго»)

**ФИЛИАЛ
«КЛИМОВИЧСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

ул. 50 лет СССР, 25, 213635, Могилевская обл., г. Климовичи
тел. (02244) 7 93 82, факс (02244) 7 93 78
e-mail: kes@kes.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/сч. BY72AKBB30120269800157300000
ОАО «АСБ Беларусбанк» ВІС АКBBBY2X

КУДП «Управление капитальным
строительством Мстиславского района»
213453, г. Мстиславль, ул. Калинина, 21
e-mail: mstkapstzj@mogilev.by

Мстиславский район электросетей
филиала «Климовичские электрические
сети» РУП «Могилевэнерго»

Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»
рассмотрев запрос КУДП «УКС Мстиславского района» от 11.08/2025 г. №1-19/384
вносит изменения в технические условия от 12.05.2025 г. №ТУ/ЮЛ-00000506/25 на
присоединение электроустановок потребителя к электрической сети объекта:
«Реконструкция с капитальным ремонтом административного здания по
ул. Первомайской, д. 9 в г. Мстиславле»

Пункт 1 технических условий изложить в следующей редакции:

1. Наименование объекта электроснабжения: «Реконструкция здания
административно-хозяйственного под здание специализированное для образования
и (или) воспитания по ул. Первомайской, 9 в г. Мстиславле»

Остальные пункты технических условий оставить без изменений.

Настоящее письмо считать неотъемлемой частью технических условий
от 12.05.2025 г. №ТУ/ЮЛ-00000506/25.

Заместитель главного инженера по РП

А.В.Песляк

Анищенко
(02244) 7-93-86



Магілёўскае рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі «Магілёўэнерга»
(РУП «Магілёўэнерга»)

**ФІЛІАЛ
«КЛІМАВІЦКІЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫЯ СЕТКІ»**

вул. 50 год СССР, 25, 213635, Магілёўская вобл., г. Клімавічы
тэл. (02244) 7 93 82, факс (02244) 7 93 78
e-mail: kes@kes.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/р. BY72AKBB30120269800157300000
ААТ «ААБ Беларусбанк» ВІС АКБВВY2X

Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»
(РУП «Могилевэнерго»)

**ФИЛИАЛ
«КЛИМОВИЧСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

ул. 50 лет СССР, 25, 213635, Могилевская обл., г. Климовичи
тел. (02244) 7 93 82, факс (02244) 7 93 78
e-mail: kes@kes.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/сч. BY72AKBB30120269800157300000
ОАО «АСБ Беларусбанк» ВИС АКБВВY2X

12.05.2025 г. № ТУ/ЮЛ-00000506/25

на №1-19/238 ад 06.05.2025 г.

Технические условия

КУДП «УКС Мстиславского района»
213453, Могилевская обл., г. Мстиславль,
ул. Калинина, 21

Мстиславский район электросетей
филиала «Климовичские электрические
сети» РУП «Могилевэнерго»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети
(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)**

1. Наименование объекта электроснабжения: «Реконструкция с капитальным
ремонтom административного здания по ул. Первомайской, д. 9 в г. Мстиславле»

2. Адрес объекта электроснабжения (местонахождение): Могилевская
область, г. Мстиславль, ул. Первомайская, д. 9

3. Прогнозируемый срок завершения строительства или реконструкции
объекта электроснабжения 2025 год.

4. Разрешенная к использованию мощность на границе балансовой
принадлежности электрических сетей 80 кВт с учетом установленной мощности
блок-станций 0 кВт с разбивкой по категориям по надежности электроснабжения:

Категория надежности электроснабжения	Всего	Существующая	Дополнительная (проектируемая)
особая группа	-	-	-
I	2,7	-	2,7
II	62,3	-	62,3
III	15	-	15

5. Точки присоединения к электрическим сетям или источник
электроснабжения (подстанция, электростанция, распределительное устройство,
секции распределительного устройства, ячейки), напряжение, на котором должны
быть спроектированы и построены воздушные или кабельные линии

электропередачи, питающие электроустановки объекта, ожидаемый уровень тока в аварийном режиме в точках присоединения:

5.1. КЛ-10 кВ №519 ПС Мстиславль; резерв ВКЛ-10 кВ №505 ПС Мстиславль; ТП №7022/1×400+1×160 кВА; две проектируемые КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №7022 с разных СШ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта электроснабжения.

6. Способ электроснабжения (количество и сечение воздушных или кабельных линий электропередачи):

6.1. Построить две КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №7022 с разных СШ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта электроснабжения. При строительстве КЛ-0,4 кВ, кабели принять со сроком службы не менее 30 лет, сечение определить согласно расчёту. Схему электроснабжения определить проектом.

6.2. Схему внутренних проводок на объекте электроснабжения, марку и сечение проводов (кабелей) определить проектом.

6.3. Решить проектом в соответствии с действующими ТНПА установку защитно-отключающих аппаратов в точках присоединения.

6.4. Строительную часть электрических сетей выполнить в соответствии с ТКП 339-2022 (33240), ПУЭ и СН.

7. Требования по усилению существующих электрических сетей в связи с появлением нового потребителя, изменением разрешенной к использованию мощности, категории по надежности электроснабжения, точек присоединения (проектирование и строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечений проводов или кабелей, замена или увеличение мощности силовых трансформаторов, сооружение дополнительных ячеек в распределительных устройствах, установка необходимых устройств релейной защиты автоматики и телемеханики, расширение строительной части распределительных устройств). В отдельных случаях указывается необходимость разработки варианта сооружения блок-станции или вариантов схемы внешнего электроснабжения. Обоснование (расчет) требований по усилению существующих электрических сетей, необходимости разработки варианта сооружения блок-станции или вариантов схемы внешнего электроснабжения подлежит оформлению энергоснабжающей организацией (владельцем электрической сети) в виде приложения к техническим условиям на присоединение со ссылками на нормативные правовые акты, строительные нормы и иные обязательные для соблюдения требования технических нормативных правовых актов, подтверждающие указанные требования или необходимость:

7.1. В случае необходимости частичной разборки (демонтажа) отмотки ТП №7022 при строительстве КЛ- 0,4 кВ, проектом предусмотреть работы по ее восстановлению (ремонту).

7.2. Произвести перерасчет мощности силовых трансформаторов ТП №7022 с учетом существующей и проектируемой электрической нагрузки и при необходимости заменить на энергоэффективные силовые трансформаторы типа ТМГЗЗ (или аналог) требуемой мощности по расчету.

8. Требования по установке коммутационной аппаратуры и типа ячеек питающих присоединений в распределительных устройствах на источнике и объекте энергоснабжения: решить проектом.

9. Расчетные значения токов короткого замыкания, требования к релейной защите, автоматике, грозозащите, оперативному току, телемеханике, связи,

изоляции и защите от перенапряжения: выполнить в соответствии с действующими ТНПА.

10. Требования к компенсации реактивной мощности: не требуется.

11. Специальные требования по установке фильтрокомпенсирующих, симметрирующих и стабилизирующих устройств для потребителей, генерирующих гармоники в электрическую сеть, вносящих несимметрию или создающих колебания напряжения, а также приборов контроля качества электрической энергии у ее приемников в соответствии со строительными нормами и иными обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов:

11.1. В проекте электроснабжения выполнить оценку влияния подключаемых к сети электроустановок на качество электроэнергии, по результатам которой предусмотреть необходимые меры по исключению неблагоприятного влияния на электрические сети РУП «Могилевэнерго» в соответствии с п. 33.1 ГОСТ 30331.1-2013.

12. Требования по выполнению схемы электроснабжения или необходимость принятия других мер для потребителей, электроустановки которых чувствительны к кратковременным провалам напряжения, исключающих расстройство технологического процесса при кратковременных перерывах электроснабжения и снижении напряжения, обусловленных аварийными режимами, действием устройств релейной защиты и автоматики энергосистемы и потребителей, а также выделение ответственных электроприемников, аварийной брони электроснабжения на отдельные резервируемые питающие линии в целях сохранения электроснабжения таких электроприемников при возникновении дефицита мощности в энергосистеме:

12.1. Схему электроснабжения разработать проектом в соответствии с действующими ТНПА с учетом категории по надежности электроснабжения потребителей.

12.2. У потребителя I категории по надежности электроснабжения предусмотреть установку автономного источника питания с автоматическим запуском отстроенным от работы АВР и обеспечивающего требуемую надежность электроснабжения в аварийных и ремонтных режимах на питающей сети. Схему подключения, марку (тип) и мощность автономного источника питания определить проектом, предусмотрев мероприятия исключающие выдачу в сеть энергосистемы вырабатываемой электроэнергии независимым источником питания.

13. Тип вводного устройства (типы вводных устройств): трехфазный.

14. Расчетный учет электрической энергии выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов и обязательных к применению технических нормативных правовых актов:

14.1. Учет электрической энергии выполнить согласно Правилам электроснабжения, ТКП 339-2022 (33240), Инструкцией о порядке и условиях оснащения пользователей и производителей электрической энергии приборами учета её расхода, утвержденной постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 14.12.2011 г. №69 с установкой электронных приборов учета в ТП №7022 с коммуникаторами либо с GSM/GPRS (3G/4G) модемами с межповерочными интервалами не менее 8 (восьми) лет из числа включенных в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.

15. Требования к измерительным трансформаторам тока, напряжения, средствам расчетного учета электрической энергии (мощности): решить проектом в соответствии с действующими ТНПА.

16. При необходимости создания автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (далее - АСКУЭ) - общие требования к АСКУЭ: не требуется.

17. Требования к техническим средствам и программно-информационному обеспечению АСКУЭ: не требуется.

18. Порядок сдачи АСКУЭ в опытную и постоянную эксплуатацию: не требуется.

19. Требования к присоединению блок-станций: не требуется.

20. Технические мероприятия, обеспечивающие заявленную юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем категорию по надежности электроснабжения (категория по надежности электроснабжения определяется в соответствии с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов): решить проектом в соответствии с действующими ТНПА.

21. Мероприятия по обеспечению требуемого качества электрической энергии: решить проектом в соответствии с действующими ТНПА.

22. Необходимость согласования прохождения трассы воздушной (кабельной) линии электропередачи с землепользователями, в том числе посредством установления земельных сервитутов для обеспечения прохода (прокладки) и эксплуатации воздушной (кабельной) линии электропередачи:

22.1. Трассы электрических сетей согласовать со всеми заинтересованными организациями, Мстиславским РЭС.

22.2. При попадании существующих электросетей 0,4 кВ и выше в зону проектирования и строительства, предусмотреть их вынос до начала строительства.

22.3. При проведении работ по строительству (реконструкции) сетей электроснабжения вне границ, отведенного Заказчику под строительство объекта участка, в обязательном порядке выполнить отвод земельного участка под строительство сетей электроснабжения в соответствии с Положением о порядке изъятия и предоставления земельных участков, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13.01.2023 г. №32 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 18 июля 2022 г. № 195-3 «Об изменении кодексов»».

22.4. В целях осуществления приемки затрат безвозмездно произведенных при выполнении технических условий с учетом необходимости реконструкции (строительства) объектов энергосистемы, выноса объектов инженерной инфраструктуры, находящихся на балансовом учете РУП «Могилевэнерго», предусмотреть выполнение указанных работ отдельными разделами проекта (с отдельным сметным расчетом), выполнить возврат демонтированного имущества ответственным лицам филиала «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго», а также передачу затрат по смонтированному оборудованию на баланс энергосистемы в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь в порядке, определенном приказом РУП «Могилевэнерго» от 09.04.2021 №273 «О приемке товаров (работ, услуг) затрат».

Предусмотреть проектом возмещение причинённых убытков в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики

Беларусь.

23. Настоящие технические условия действуют:

в течение двух лет - с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ;

после начала строительно-монтажных работ - до приемки объекта в эксплуатацию.

Первый заместитель директора -
главный инженер

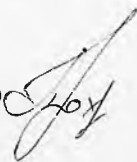


И.А.Марченко

Михальков
(02244) 7-93-86



Прохоренко
(02244) 7-93-69



УГАИ УВД Могилевского облисполкома
г. Могилев ул. Симонова 59А

15 августа 2025 №458 ДН

Кому: КУДП «УКС Мстиславского
района»
Адрес: ул. Калинина, 21
213453, г. Мстиславль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ *Берин/2025/08*

1. Наименование объекта: «Реконструкция здания административно-хозяйственного под здание специализированное для образования и (или) воспитания по ул. Первомайской, 9 в г. Мстиславле».

2. Адрес объекта: г. Мстиславль, ул. Первомайская, 9.

3. Заказчик объекта: КУДП «УКС Мстиславского района».

4. При проектировании объекта необходимо выполнить требования правил, нормативов и стандартов, относящихся к обеспечению безопасности дорожного движения.

Кроме того, необходимо:

- Транспортную планировку объекта и геометрические параметры дорожной сети принять в соответствии с требованиями действующих ТНПА.
- Разработать варианты схем транспортного обслуживания планируемого объекта с учетом его функционального назначения и характеристик.
- Обеспечить соблюдение нормативных треугольников видимости на пересечениях и примыканиях улиц.
- Обустроить автомобильную парковку и обеспечить необходимое количество автомобильных стояночных мест для транспортных средств в соответствии с СН 3.01.03-2020.
- Предусмотреть технологическую и стояночную площадки для обслуживающих транспортных средств, конструктивно отделенные от остальных проездов и стоянок.
- Предусмотреть зону посадки и высадки пассажиров.
- Организовать четкое зонирование территории с разделением транспортных и пешеходных потоков.
- Предусмотреть реализацию мероприятий, направленных на успокоение режимов движения (устройство искусственных неровностей, направляющих островков и др.), на прилегающих участках улиц.
- Предусмотреть устройство в местах перехода проезжей части нерегулируемых пешеходных переходов с применением искусственных неровностей (конструкции ИН2) и дорожных знаков 5.16.1 (5.16.2)

«Пешеходный переход» повышенной видимости с окантовкой желтого цвета, пешеходных ограждений на подходах.

– Предусмотреть благоустроенные элементы дорожной сети (тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки), предназначенные для движения пешеходов, в том числе передвижения инвалидов и других физически ослабленных лиц, граждан с колясками. Увязать их с существующими пешеходными связями.

– Обустроить улицы, проезды, пешеходные связи, парковки и прилегающую территорию стационарным наружным освещением с применением травмо-безопасных опор в соответствии с ТКП 45-2.04-153-2009 «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования», в том числе в местах организации пешеходных переходов и освещения подходов к ним.

– В составе проекта разработать раздел «Организация дорожного движения», в соответствии с требованиями СН 3.03.06-2022 и СТБ 1300-2024 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения», а также раздел «Организация дорожного движения на период строительства» в соответствии с требованиями ТКП 636-2019 «Обустройство мест производства работ при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог и улиц населенных пунктов».

– Предоставить удостоверение соответствия уровня безопасности дорожного движения (Постановление МВД №92 от 08.04.2022).

Проект подлежит согласованию с ГАИ УВД Могилевского облисполкома.

Основные проектные решения согласовать с ГАИ УВД Могилевского облисполкома на стадии проектирования и предпроектных проработок.

5. Проектирование объекта осуществлять в соответствии с требованиями, позволяющими обеспечить его безопасную эксплуатацию.

6. Настоящие технические требования действуют:

в течение двух лет – с даты их выдачи до начала строительно-монтажных работ;

после начала строительно-монтажных работ – до приемки объекта в эксплуатацию.

Врио заместителя начальника УГА
УВД Могилевского облисполкома



А.К.Радулевич



МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАўНАЯ ўСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,
КАНТРОЛЬ РАДЫЁАКТЫўНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ФІЛІАЛ «МАГІЛЕўСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР
ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ імя О.Ю. ШМІДТА»
(ФІЛІАЛ «МАГІЛЕўАБЛГІДРАМЕТ»)
вул. Маўчанскага, 4, 212040, г. Могілеў,
тэл. (0222) 73-40-02, факс (0222) 73-39-34
mogl_office@pogoda.by

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,
КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ФИЛИАЛ «МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ имени О.Ю. ШМИДТА»
(ФИЛИАЛ «МОГИЛЕВОблГИДРОМЕТ»)
ул. Мовчанского, 4, 212040, г. Могилев,
тел. (0222) 73-40-02, факс (0222) 73-39-34
mogl_office@pogoda.by

03.10.2025 № 27-9-8/ 3146
на № 1-19/492 от 22.09.2025

КУДП «Управление
капитальным строительством
Мстиславского района»

ул. Калинина, 21
г. Мстиславль,
213453, Могилёвская обл.

О фоновых концентрациях

Филиал «Могилевоблгидромет» предоставляет специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) в районе г. Мстиславль Могилевской области:

№ п/п	Код загрязняю- щего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
			максимальная разовая	средне- суточная	среднего- довая	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы ¹	300,0	150,0	100,0	77
2	0008	ТЧ10 ²	150,0	50,0	40,0	43
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	38
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	617
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	43
6	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	2,2
7	0303	Аммиак	200,0	-	-	42
8	1325	Формальдегид ³	30,0	12,0	3,0	20

Примечания:

¹ - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

² - твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

³ - для летнего периода

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2024 Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учётом периодичности, установленной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.03.2024 №81-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха». Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до **31.12.2026** включительно.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

г. Горки

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+24,0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-5,5
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
7	5	9	11	20	19	17	12	2	январь
12	10	11	8	11	11	18	19	5	июль
9	8	11	13	16	14	16	13	3	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									9

Начальник

Н.Э.Костусев

Динькевич 8 0222 42 47 37
03.10.2025

